

			140
	ø		
			2
-2-			
		•	

.



		e		
			= £	
			•	

DIE

TERTIÆRFLORA VON BERAND

IM BÖHMISCHEN MITTELGEBIRGE.

EIN NEUER BEITRAG

ZUR

KENNTNIS DER FOSSILEN PFLANZEN BÖHMENS

VON

Prof. HERMANN ENGELHARDT.

OBERLEHRER AN DER DREIKÖNIGSCHULE IN DRESDEN.

MIT DREI TAFELN.

SEPARATABBRUCK AUS DEN ABHANDLUNGEN DES DEUTSCHEN NATURWISSENSCHAFTLICH-MEDICINISCHEN VEREINES FÜR BÖHMEN "LÖTOS", BAND I, HEFT 3.

PRAG.

DRUCK VON CARL BELLMANN

1898.

	Con	
		1.4

Die Tertiærflora von Berand

im böhmischen Mittelgebirge.

Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der fossilen Pflanzen Böhmens

cor

Prof. Hermann Engelhardt.

Oberlehrer an der Dreikönigschule in Dresden.

Einleitende Bemerkungen,

Gegenüber dem zur Elbe vorspringenden phonolitischen Ziegenberg des böhmischen Mittelgebirges öffnet sich das romantische Grosspriesener Thal. Es führt allmählich nach dem Dorfe Salesl, das seit langer Zeit als Fundstätte ausgezeichneter in Basalttuff eingelagerter Pechglanzkohle bekannt ist. Der fachmännisch geleitete Bergwerksbetrieb vermochte hier über vielfach wiederholte vulkanische Ausbrüche an Ort und Stelle, wie über die während der Ruhezeiten neu sich ansiedelnde Pflanzenwelt Aufschluss zu erteilen, wie sonst nur an wenigen Orten des Gebirges.⁴) Weiter aufwarts aber tritt die trachytische Masse des auf dem Kohlengebirge lagernden Holaikluk an das Thal beran, dasselbe verengend, und hier führt links die Strasse berganf nach dem Dorfe Sulloditz. Da, wo dieselbe einen starken Bogen beschreibt, tritt im Strassengraben ein im Basalttutf eingelagerter Polierschiefer, der eine Menge Reste fossiler Pflanzen und Tiere in sich birgt, zu Tage. 3) Noch ein Stück höher hinauf winkt uns zur Linken das nur aus zwei Häusern und einer Ziegelscheune bestehende und zu Sulloditz gezogene Ortchen Berand zu, an dessen erstem Hause der Besitzer im Winter 1895-1896 einen Brunnen graben liess, der, nachdem der Basalttuff in einer Mächtigkeit von etwa 12 m durchteuft war, zu der in dieser Arbeit beschriebenen fossile Pflanzenreste führenden 1m mächtigen Schicht von Schiefern fuhrte, welche sich in ihrer oberen 12 cm dicken Abteilung als dichte, feste Brandschiefer bezeichnen lassen, während sie sich in der machtigeren unteren als hellbraume Schieferthone, die stellenweise eine Einlagerung von 1-2~cm dicker, an eingemengten Schwefelkieskrystallchen ungemein reicher Tuffmasse zeigen, sich kennzeichnen und in ihrem Liegenden unregelmässig abgesondert sind. Nach Durchsenkung derselben kam man auf die Diatomaceenschiefer. die aber wenig angegriffen wurden, da sich bis dahin hinreichend Wasser eingestellt hatte. Auffallen musste an den die Fossilien bergenden Schiefern, dass sie eine wenn gleich nicht bedeutende Zerruttung zeigten; es machten sich nämlich in ihnen ungemein zahlreiche Verwerfungen von winziger Grösse keuntlich, die sich meist in vertikaler, selten in seitlicher Verschiebung kundgaben. Manche Blätter zeigten in Folge derselben 6-Smalige staffelförmige Aufsteigung, die meisten weniger, eine Erscheinung, welche wohl nach Einbettung und Festwerdung der Schichten infolge der durch neue vulkanische Thatigkeit in

⁴⁾ A. Reuss, Geognostische Skizzen aus Bohmen. J. Jakely, Das Leitmeritzer vulkanische Mittelgebirge in Bohmen (Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt 1858). H. Engelhardt, Tertiarpflanzen a. d. Leitmeritzer Mittelgebirge (Nova Acta d. ks. Leop., Carol. Akad d. Naturf. Bd. 38).

²⁾ V. Bieber, Über zwei neue Batrachier der bohmischen Braunkohlenformation. (Stzgsber, der math.-naturw. Klasse d. k. Akad. d. Wissensch. Bd. 82, Abt. l.)

der Nachbarschaft oder auch durch infolge Entstehung der durch das benachbarte Thal bezeichneten Dislokation hervorgerufenen Erschütterungen eine Erklärung finden dürfte.

Ueber die Entstehung der betreffenden Schichten können wir ums in aller Kürze folgende Vorstellung machen. Nachdem sich während des älteren Oligocän im Teplitzer Süsswasserbecken Sedimente, vorzüglich im Form von Quarzsandsteinen. Konglomeraten. Sanden und Thonen niedergeschlagen hatten, begann während des Oberoligocan in diesem Gebiete die Periode fruchtbarster vulkanischer Thätigkeit. Es ergossen sich aus den durch Senkungen hervorgerufenen Spalten zwischen dislocierten Partien der Oberfläche eruptive Massen, die sich in Gestalt von Decken ansbreiteten und von losen Auswürflingen unter-, überlagert oder umgeben wurden. Je mehr sich die Eruptionsgebilde anhäuften, umsomehr wurde das Wasser des Beckens, welches, ehemals eine zusammenhängende Fläche bildend, je nach der Lage des Grundes bald tiefer, bald seichter sein musste, in eine Menge von Armen und Buchten, die mit einander in Verbindung standen, geteilt, wohl wurden anch da und dort Teile desselben vom Ganzen abgeschlossen, so Seeen und kleinere Wasserbecken bildend. In letzteren konnten sich Ablagerungen von Diatomaceenschiefern und, wenn sie sumpfartig seicht waren, auch Torfmoore bilden, welche nach ihrer Verschüttung mit neuem vulkanischen Materiale zur Bildung der im Gebiete da und dort auftretenden Braunkohlenflötze und -Schmitze den Stoff lieferten.

Zur Zeit, da das Mittelgebirge zu seiner heutigen Ausbildung noch nicht gelangt war, muss sich in der jetzt von hohen Basaltbergen umringten Gegend, aus der imser Material stammt, ein ruhiges Wasser befunden haben. Durch den Wind konnten ihm von ausgetrockneten Stellen des Gebirges noch lebende Diatomaceen zugeführt werden, wenn nicht vor der Isolierung schon solche in demselben enthalten waren. In dem stehenden Wasser war die Gelegenheit zu massenhafter Vermehrung derselben geboten; grosse Mengen von Kieselpanzern mussten nach dem Absterben solcher Kieselalgen am Boden sich ablagern, neue Schichten bedeckten sie wieder, und wieder und so entstand allmählich die Bank, die einmal im Strassengraben, das anderemal in ihrer Fortsetzung in der Tiefe des Brunnens nachgewiesen werden konnte. Durch dieses Wachsen des Bodens nach der Höhe zu musste sich die Tiefe des Wassers verringern, es trat stellenweise Versumpfung ein, worauf ein im Hangenden befindlicher Kohlenschmitz hinweist. Lauge kann dieser Zustand nicht gedauert haben, darauf deutet die geringe Stärke des Schmitzes, darauf deuten die auf ihm lagernden Schiefer hin. Im höher gelegenen Gebiete müssen sich Quellen gebildet haben, die in Gestalt von Rieseln und Wässern abgerissenes und zu Thon zerriebenes Tuff- und verwittertes Basaltmaterial dem Wasserbecken zuführten, genau so jedenfalls, wie wir es heute noch vielfach in dem Mittelgebirge zu beobachten imstande sind. Der so gebildete Schlamm, welcher in sich eine Menge Bröckehen von Hornblende und Augit barg, die heute noch in den Schiefern durch Farbe und Glanz sich bemerklich machen, der wohl an einigen Stellen einmal trocken gelegen haben mag, 3) begrub die Polierschiefer. Während dieser Zeit müssen die Diatomaceen ihrem Anssterben nahe gewesen sein, denn nur kleine Mengen derselben sind auf den Schieferstücken, die ich erhielt, zu beobachten, auf manchen gar keine. Doch auch der Weiterbildung der Schiefer sollte ein Ende gemacht werden. Neue in der Nähe erfolgte Eruptionen schleuderten gewaltige Mengen von Aschen aus und schufen die Tuffe, welche wegen ihrer Machtigkeit die Bewunderung der die dortige höchst fruchtbare Gegend Besuchenden erregen. Von ihnen ist freilich zur Zeit der Thalbildung vieles verschwunden.

Was uns aber diese Bildungen besonders wertvoll erscheinen lässt, sind die in ihnen begrabenen Reste, welche von einer lange vor Auftreten des Menschen bestandenen Pflanzenwelt Kunde geben. Von ihnen sind die in den Diatomaceenschiefern enthaltenen von dieser Arbeit gänzlich ausgeschlossen und nur die in den Schieferthonschichten gefundenen berücksichtigt worden. Sie wären, trotzdem durch die Brunnengraber von ihrem Ausbringen Kunde in die nahe liegenden Orte drang, der Verwitterung anheim gegeben worden und somit für die Wissenschaft verloren gegangen, hätte nicht der Zufall zwei ausgezeichnete Kenner und Sammler, die Herren Direktorial-Assistent Dr. Deich müller aus Dresden und Dr. med. Menzel aus Hainitz bei Bautzen, an diese Stätte geführt. Ihr scharfes Auge erkannte sofort den Wert der hier aufgeschlossenen Schätze und ist es besonders letzterem zu danken, dass sie unter vielen Mühen und mancherlei Opfern der Halde entnommen werden konnten. Bedenkt man, dass diese neben sehr vielen nicht wieder gegebenen Stücken im Bereiche nur eines Kubikmeters Schiefer eingebettet gefunden wurden, so muss man unbedingt über den Reichtum staunen; nur wenige Stätten werden

[·] Dar auf deuter das Zerborstensein der Brundschiefer im Brunnen bin

sich eines solchen rühmen können. Hierzu kommt, dass sie die Nervationsverhältnisse scharf und deutlich, dazu meist so vollständig erhalten zeigen, wie es nur selten zu finden ist, was eine gesicherte Bestimmung sehr begünstigte. Eine Bereicherung unserer Kenntnis an bisher teils in Böhmen, teils überhaupt noch nicht nachgewiesenen Arten wurde durch das Material ermöglicht; weiter lehrte es uns Arten von einer Stufe kennen, in der man sie bisher nicht gefunden hatte. Dabei musste auffallen, dass eine grössere Anzahl solcher in südlicher gelegenen Gebieten erst in späteren Zeiten, sogar erst im Obermiocum auftritt, was auf eine allmähliche Wanderung unserer tertiären Pflanzenwelt von Nord nach Sud hindenten dürfte.

Wagerecht auf den Schichtungs-, und Spaltungsflächen ausgebreitet, lassen die Fossilien erkennen dass sie, soweit sie nicht direkt in den See fielen oder vom Winde dahingetragen wurden, auf dem Wasserwege aus der näheren und weiteren Umgebung des Beckens zu diesem gelangt sind, auf dem Boden abgelagert und dann von nen zugeführtem Schlamme bedeckt wurden, was sich so lange wiederholte, bis der Tuffregen dieser Thätigkeit ein Ende bereitete. Mit ihnen zugleich wurden auch viele zum Teil wohl erhaltene Reste von Insekten, vorzugsweise Käfern, dann auch zahlreiche Phryganeenröhren gefunden, deren Bearbeitung der Zukunft vorbehalten bleiben muss.⁴) Auffällig ist der gänzliche Mangel au Fischknochen. Die diese Reste einschliessenden Ablagerungen mussen unter ruhigen Verhältnissen vor sich gegangen sein; nicht reissende Überschweimmungen können sie bewirkt haben, sonst müssten sich auch gröbere Gesteinsbrocken und grössere Holzstücke vorgefunden und müsste sich ein umregelmässig durch einander gewürfeltes Haufwerk von Pflanzenteilen gezeigt haben, was jedoch an keiner Stelle zu beobachten war.

Nicht ohne Interesse ist es, die bisher aus dem Diatomaceenschiefer erhaltenen Reste³) mit den aus den über ihm folgenden Schichten stammenden in Bezug auf den Reichtum der Arten zu vergleichen. Hierbei ist freilich ins Auge zu fassen, dass beide nur einem minimalen Raume entnommen sind und daher eine unanfechtbare Schlussfolgerung auf die Floren der durch sie bezeichneten Zeiträume nicht zulassen. Bedenkt man aber, dass der Zufall dieselben wohl kaum auf je nur eine Stelle zusammengedrängt, sondern dass sie, wie auch die im Sommer t897 von Herrn Dr. med. Menzel unternommenen Schürfe auf entfernteren Stellen gezeigt, fast gleichmässig durch das Ganze oder wenigstens einen grossen Teil derselben verbreitet sind, dabei auch immer wieder dieselben Arten in sich eingeschlossen enthalten, und dass die bisher gefundenen Fossilien etwa gleichgrossen Mengen der beiden Gesteine entnommen wurden, so dürfte eine ungefähre Abschatzung wohl angebracht sein. Diese aber bekundet aufs bestimmteste, dass den Diatomaceenschiefern und den ihnen aufgelagerten Schieferthonen eine grössere Anzahl von Gattungen und Arten gemeinsam ist, dann aber, dass letztere, wenn auch nicht an Resten überhaupt, doch an Spezies reicher sind als erstere, dass also im Laufe der Zeit eine Bereicherung der das Becken unmittelbar begrenzenden und dieser sich weiterhin anschliessenden Flora stattgefunden haben musse, eine Erscheinung, die sich nur durch fortdanernde Einwanderung aus entfernteren Gebieten erklären lässt.

Durch sie wurde die uns hier entgegentretende grosse Mannigfaltigkeit der Formen erreicht. Finden wir doch 68 Familien, 114 Gattungen und 306 Arten vertreten. Von ihnen ragen, wenn wir von den Acotyledonen absehen, die Papilionaccen (24 Arten), Laurineen (23), Celastrineen (22), Cupuliferen (14) und Proteaccen (12) am meisten hervor. Juglandeen (10) und Mimosen (9), Acerineen, Sapindaccen, Rhammeen und Sazifrageen (je 7), Myriveen (6), Moreen, Myrsineen, Ericaccen, Anacardineeen, Myrtaccen (je 5) nehmen eine mittlere Stellung ein, während die übrigen Familien nur durch wenige oder wohl nur eine Spezies sich bemerklich machen. Es ersteht somit vor unserem geistigen Ange ein Wald, der von dem charaktervollen, weil mehr oder weniger einheitlichen der gemässigten Zone bedentend abweicht und sein Analogon zur Zeit nur in wärmeren Teilen der Erde zeigt.

Um das geologische Alter unserer Schichten und der von ihnen eingeschlossenen Pflanzenreste zu bestimmen, ist es nötig, letztere mit denen bereits durchforschter Tertiarfloren zu vergleichen. Hierbei stellt sich eine entferntere Ähnlichkeit mit solchen, die dem *Tongrien* angehören, z. B. mit denen von

⁴⁾ Die Froschreste von Palaeobatrachus Laubei und Protopelobates graculis sind bereits von V. Bieber in Stzesb. d. k. Akad. d. Wissensch 1880, Bd. 82, beschrichen worden.

⁵⁾ Diese sind behandelt worden in: J. Wentzel, Die Flora des tert Diatomaceenschiefers von Sulloditz im behin. Mittelgebirge. (Stzgsb. d. k. Akad. d. Wissensch. Jahrgg. 1881.). H. Eugelhandt. Zur Kenntnis d. Tertiärpfl. von Sulloditz. (Lotos. 1896.). P. Menzel, Die Flora des tertiaren Polierschiefers von Sulloditz im behinischen Mittelgebirge. (Abh. d. naturw. Gesellsch. Isis z. Bautzen 1896/97.)

Sotzka und Häring, welche je 45 und 28 Arten mit unseren gemeinschaftlich besitzen, heraus. Das in die Mainzer Stufe zu rechnende Radoboj schliesst sich der vorgenaunten Stufe in 55 gemeinsamen Arten an, ebenso die 2. Stufe der Schweiz mit 48. Viel entschiedener tritt die Verwandtschaft unserer Flora mit als aquitanisch angesprochenen hervor; so enthält sie mit der unteren Abteilung des Biliner Beckens 101, mit Sagor 102, ja mit dem Jesuitengraben sogar 110 gemeinsame Spezies. Dass keine völlige Übereinstimmung zu beobachten ist, liegt an der verschiedenen Grösse der Floren, ihrem Vorkommen in verschiedenen Breiten und Höhen, also an klimatischen, sicher auch an den verschiedenen Bodenverhältnissen und den bis zu ihrem Bestehen vollzogenen Wanderungen der einzelnen Glieder, was alles den lokalen Charakter der einzelnen Floren bedingen hilft. Wir könnten diese mechanisch-statistische Untersuchung noch auf viele andere Floren fortsetzen, sehen aber davon ab, da diese Art der Altersbestimmung eine ganz unsichere und zu vielen Fehlern führende ist, insofern dabei auf die verschiedene Grösse der zu vergleichenden Floren keine Rücksicht genommen und nur die Zahl, aber nicht der Charakter der Spezies ins Auge gefasst wird. Solche Methode würde uns z. B. durch die Vergleichung mit den Pflanzen der verschiedenen Stufen der Schweiz in die Verlegenheit bringen, unsere tertiare Pflanzenwelt sowohl in das Oligocan als in das Obermiocan einzureihen. Auch wenn wir von den verschiedenen Stufen zugleich angehörenden Pflanzen absehen und uns auf die in denselben ausschliesslich vorkommenden beschränken wollten, würden wir dasselbe Resultat erreichen, sofern wir nicht berücksichtigten, dass in der Schweiz gar manche Spezies (Populus mutabilis Heer, Elacagnus acuminata Web., Dombegopsis Decheni Web. u. a. m.) erst in der Öninger Stufe erscheint, die anderwärts bereits in tieferen Stufen nachgewiesen werden konnte. Wir werden dadurch genötigt, einen anderen Weg einzuschlagen.

Fassen wir die jetztweltlichen Pflanzen ins Auge, welche den tertiären am nächsten stehen, wohl auch mitunter ihnen ganz entsprechen, so zeigt sich, dass sie in Bezug auf geographisches Vorkommen nicht gleichwertig sind. Einmal gehören sie nicht ein und derselben Erdgegend, das anderemal nicht ein und demselben Klima an. In einer tertiären Pflanzengemeinschaft finden wir daher Typen vereinigt, die heutzutage oft weit aus einander geruckt sind. Im Verlaufe der Periode änderte sich jedoch die Zusammensetzung solcher der Art, dass einmal die Formen, deren recente Verwandte Bewohner der gemässigten Zone sind, allmählich die Oberhand über die der tropischen und subtropischen Gebiete bekamen und das anderemal Formen eines jetzigen Florengebietes mehr und mehr durch solche anderer Gebiete ersetzt wurden. Auf Grund dieses Nachweises vermochte man das ganze Tertiär in Abteilungen und Unterabteilungen zu bringen und gilt es für uns nur, den Charakter unserer tertiären Pflanzengemeinschaft zu bestimmen, um sie dann einer derselben einzureihen.

Eine Untersuchung nach dieser Seite hin ergab, dass das Verhältnis der Vertreter der warmen Gregenden unserer Erde zu dem der gemässigten gleich 5:3 war, also noch ein bedeutendes Vorherrschen der ersteren bekundete und dass die amerikanischen Typen in Bezug auf Zahl die asiatischen um das Doppelte, die europäischen und australischen um das Dreifache, die afrikanischen aber um das Vierfache übertrafen. Es ist dies ein Verhältnis, das nach der an anderen Lokalitäten gewonnenen Kenntnis auf die Araitonische Stufe oder das Oberoligoeän hinweist, freilich mit lokaler Färbung, die sich besonders darin kund giebt, dass in dieser Flora eine Menge Arten, die bisher nur aus Böhmen nachgewiesen werden konnten, enthalten sind,

Manche der Spezies vermochten an einer grossen Anzahl Exemplare erkannt zu werden, von anderen waren nur wenige vorhanden oder wohl gar nur eins. Sicher mag dies mit von der vorhandenen Menge der Pilanzen, von welchen sie herruhren, abhängig gewesen sein; wohl trug aber auch dazu bei die grössere oder geringere Entfernung ihres Standortes von der Einbettungsstelle. Pflanzen, die unmittelbar am Ufer wachsen, mussen dem See unbedingt mehr Material zugeführt haben, als die weit abstehenden; die verschiedenen Höhenverhältnisse des Gebirges durften hier kaum in Erwägung zu ziehen sein, da ihr Unterschied zu gering erscheint. Anffällig bleibt, dass nicht ein einziger Rest von der feuchten Boden liebenden Alnus, die sich doch sonst in den böhmischen Tuffen breit zu machen pflegt, gefunden werden konnte. Auch von Taxodiam disticham minernam Heer keine Spur, was wohl darauf hindeuten dürfte, dass der Uferrand durchfenchtet, aber nicht sumptig war, worin wir auch durch das änsserst spärliche Anftreten von Sumpfpflanzen wie Ledum bestärkt werden. Da, wo der Boden von Wasser reichlich durchtankt war, standen jedenfalls Pappeln und Weiden, wenn gleich in geringer Zahl; zahlreicher vertreten weite Ahornarten, auch solche von Rhas; dichtes Gebusch bildeten die Myriecen. Hinter ihnen aber aus

weniger gesättigter Erde wuchs das Gros der Gewachse, bestehend aus Pflanzen mit immergrunem und solchen mit fallendem Laube, da und dort erklettert von Smilar. Der Phantasie bleibe überlassen, sich das Bild weiter auszumalen.

Mit der Aufdeckung dieser Flora ist wieder ein Schritt gethan zur Kenntnis der Verbreitung der Tertiärpflauzen in Europa und insbesondere in Böhmen. Freilich tritt uns noch manche die Mangelhaftigkeit des menschlichen Wissens bekundende Lucke entgegen, doch hoffen wir, dass durch Neufunde dieselben immer mehr verringert werden, damit endlich ein befriedigendes Bild der ganzen tertiaren Flora in ihrem Werden und fortdauernden Verändern vor unserem geistigen Auge entstehe.

Beschreibung der Arten.

Pilze.

Familie der Hyphomyceten.

Gatting Phyllerium Fries.

Phyllerium Friesii Al. Br. sp.

Diagn und Lit s. Ettingshausen, Bilin I S 6.

Auf einem wohlerhaltenen Blatte von Acer.

Phyllerium Palaeo-Lauri Ett.

Diagn, s. Ettingshausen, Leoben S. 264,

Anf Blattstücken von Laurus primigenia Ung.

Phyllerium Palaeo-Cassiae Ett.

D'agn, s. Ettingshansen, Leoben S. 265.

Auf einem Blattfetzen eines Leguminosen-Blattes.

Phyllerium Mayteni nov. sp. Taf. I, Fig. 7.

Die Flecken sind rundlich, deutlich umgrenzt, schwarz, von mittlerer Grösse, flach.

Auf einem Blatte von Maytenns Engelhardtii Menzel sp.

Familie der Pyrenomyceten.

Gattung Sphaeria Hall.

Sphaeria dispersa Heer.

Dagn, s. Heer, Fl. d. Schw. III, S. 147.

Auf Blättern von Laurus primigenia Ung.

Sphaeria Ettingshauseni nov. sp. Taf. I, Fig. 15.

Die Perifhecien liegen den Seitennerven an, treten kugelig hervor und sind schwarz.

Auf einem unbestimmbaren Blattstücke.

Sphaeria Menzelii nov. sp. Taf. I, Fig. 2.

Die Perithecien sind schwarz, kugelig hervortretend, klein.

Auf einem Blattfetzen von Cinnamomum.

Sphaeria pulla nov. sp. Taf. 1, Fig. 10.

Die Perithecien sind braunschwarz, halbkugelig hervortretend.

Auf einem unbestimmbaren Blattfetzen.

Sphaeria Cassiae nov. sp. Taf. I, Fig. 9.

Die Perithecien sind zerstreut, klein, schwarz, etwas eingesenkt, mit rundlicher Mundang geöffnet.

1st Sphaeria munzenbergensis Ett, sehr ähnlich und auf dem Fetzen eines Cassia-Blattes gefunden "orden.

Sphaeria aceris nov. sp. Tat. I, Fig. 1.

Die Perithecien sind kreisrund, von mittelmässiger Grösse, anfangs halbkugelig erhoht, später vertaeft und scharf abgegrenzt

Auf einem Blattfetzen von Acer,

Gattung Dothidea Tul.

Dothidea myricicola Ett. Taf. I, Fig. 14.

Diagn. s. Ettingshausen, Leoben S. 267.

Auf einem Myricablatte sind einige dieser Pilze tief in das Blattgewebe eingesenk) wodurch Ettingshausens Ansicht, dass sie wohl dasselbe durchwachsen hätten, bestätigt wird. Blosse Ausschnitte, aus denen der Pilz entfiel, sind jedoch nicht sichtbar.

Familie der Sphaeropsideen Lév.

Gattung **Depazea** Fr.

Depazea cinnamomea Sap.

Diagn. s. Saporta, Sud-Est de la France III, S 149

Auf einem Blatte von Cinnamomum Scheuchzeri Heer.

Depazea Doriphorae nov. sp. Taf. I, Fig. 3.

Die Flecken sind rundlich-eckig, in der Mitte hell, von einer feinen schwärzlichbraunen Zone umgeben. Auf einem Blatte von Myrsine Doryphora Ung.

Depazea grandimaculata nov. sp. Taf. I, Fig. 5.

Die Flecken sind länglich-rund, hell, im Umfange von einem braunen, durch schwarze Linien umsämmten Rande eingefasst.

Sterile Myceliumformen.

Gatting Aylomites Ung.

Xylomites varius Heer.

Diagn. s. Heer, Fl. d. Schw. I. S. 19.

Auf einem unbestimmbaren Blattfetzen.

Xylomites juglandis nov. sp. Taf. I, Fig. 24.

Die Flecken sind gross, flach, rund, braun, am Rande von breiter heller Zone umringt.

Sie umgeben den Mittelnerv eines Blattes von Juglans bilinica Ung.

Xylomites Lauri Ett.

Diagn 's Ettingshausen, Parschlug I. S 87.

Auf einem Blatte von Laurus primigenia Ung.

Xylomites Celastri nov. sp. 1 Taf. 1, Fig. 16.

Die Flecken sind flach, gross, länglichrund, hell umgrenzt.

Auf einem Blattfetzen von Celastrus dubius Ung.

Gatting Sclerotium Tode.

Sclerotium Cinnamomi Heer.

Diagn u Lit, s. Heer, Nachtrage zu Gronland, S. 12.

Auf einem Blattfetzen von Andromeda (?).

Sclerotium Libocedri nov. sp. Taf. 1, Fig. 4.

Die Perithecien sind hell, länglich-rund, am Rande in die Blätter vertieft, nach der Mitte zu convex aufsteigend.

Algen.

Familie der Confervaceen Ag.

Gattung Confervites Brongn.

Confervites debilis Heer.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. 8, 15,

Vorkommen: Aquitanien.

Familie der Ulvaceen Ag.

Gattung Enteromorpha Link.

Enteromorpha slagnalis Heer.

Disch u Lit. s. Ettingshausen, Bilin I. S. 5.

Analoge jetztweltliche Art): Enteromorpha intestinalis var. capillaris Kütz. Zeitliche Verbreitung 2): Oliopeän, Miocan.

Farne.

Familie der Polypodiaceen Metten.

Gattung Goniopteris Pr.

Goniopteris stiriaca ling. sp.

Diagn. u. Lit. S. Staub, Zsilthal S. 232.

Dieser Farn scheint während des Oligocäns in Nordböhmen nicht selten gewesen zu sein; ich erhielt ihn in nicht wenigen Exemplaren auch aus den Basalttuffen von Liebwerd und Birkigt, von letzterem Orte schön fruktificierend.

A. j. A.: Goniopteris (Phegopteris) prolifera Mett. (Brasilien, Mexico). — Z. V.: Eocân bis Obermiocan.

Gatting Pleris L.

Nur ein kleiner Fetzen ist vorhanden, der nicht erkennen lässt, welcher Art er zuzurechnen sei: dann noch der kleine Spitzenteil eines Wedels, von dem das Gleiche gilt.

Gatting Cheilauthes Sw.

Cheilanthes oeningensis Heer. Tal. II, Fig. 39.

Diagn. s. Heer, Fl. d. Schw. III, S. 153.

Z. V.: In Böhmen im Aquitanien, in der Schweiz im Obermiocan. — Fur Böhmen nen.

Moose.

Familie der Hypnoideen Müll.

Gattung Hypnum Dill.

Hypnum parvifolium nov. sp. Tal. I, Fig. 26.

Das Pflanzchen ist verzweigt, fiederästig, die Äste sind mit sehr kleinen anliegenden Blättern besetzt.

Die Blattchen konnten nur mit der Loupe erkannt werden; vielleicht, dass der Transport im Wasser sie noch mehr den Ästen augedruckt hat, als sie es ursprunglich waren. Huer Kleinheit wegen konnten sie in der Zeichnung nicht wiedergegeben werden.

Hypnum capillarifolium nov. sp. Taf. I. Fig. 12.

Das Pflanzchen ist verzweigt, mit haarfeinen, sichelformig gekrummten, etwas von einander entfernten Blattern besetzt.

Von Hypnum miocenum Egh, durch die Gestalt der Blatter verschieden.

Gatting Muscites Brough.

Lin Bruchstuck eines Mooses, welches zu unvollstandig und schlecht erhalten ist, als dass eine nahere Bezeichnung möglich ware.

1 Legenber i classet A t A 2) Weiterhin Z V

Equisetaceen.

Gatting Equiselites Stbg

Equisetites Ettingshauseni nov. sp. Taf. I. Fig. 6, 8, 11, 30, 31, 36, 37.

Sun. Equisetites Braumi Ettingshausen, Haring S. 27, Tat. 31, 14g. 2

Die Glieder sind ungleich lang, zurt gestreift, bescheidet, die Scheiden kurz, angedruckt, gezahnelt. Eine Menge Gliederstucke von verschiedener Lange und Breite, aber alle feingestreift, fanden sich vor. In der Nahe der Zahne sind die Streifen kraftiger als am Grunde. In den feineren Schiefern zeigen sie sich durchgehend zusammengepresst, in den etwas gröberen tuffartigen Partien jedoch in ihrer eylindrischen Rundung erhalten.

Equisetum Braunii Ung. sp. darf nicht mit unserer Art, die, am Verwechselungen zu vermeiden, mit anderem Namen versehen werden musste, zusammengestellt werden.

Für Böhmen neu.

Sclagineen.

Gattung Isoèles L.

Isoëtes Braunii Ung. sp.

Heer, Fl. d. Schw. I. S. 44, Taf. 14, Fig. 2-7. Engelhardt, Dnx. S. 144, Tat. 1, Fig. 34.

Syn. Isoetes lacustris fossilis Al. Braun, Jahrb. f. Min. n. Geol. 1845, S. 167. — Isoétites Braunii Unger. gen. et sp. pl. foss. S. 225. Ders. Iconogr. pl. foss. S. 85, Tat. 27, Fig. 18.

Diagn. - Heer, Fl. d. Schw. I. S. 44

Diesmal tritt uns ein ganz jugendliches Exemplar vor die Augen, dessen starre Blatter noch dicht an einander liegen: nur eins ist auf die Seite gelegt. Unter der Lonpe ist eine zarte Streifung des letzteren zu erkennen. Von den Wurzeln sind nur Andeutungen vorhanden.

A. j. A.: Isoétes lacustris L. (Europa). Z. V.: Oberoligocán, Miocán.

Familie der Gramineen.

Gattung Phragmites Trin.

Phragmites oeningensis Al. Br.

Diagu, u. Lit. s. Engelhardt, Grasseth, S. 28s. Dazu noch: Heer, Polarl, S. 96, Faf. J. Fig. 6—8; Taf. 45, Fig. 6. Ders, Bovey Tracey S. 37, Taf. 13, Fig. 1d; Taf. 14, Fig. 13a; Taf. 17, Fig. 2d; Ders, Balt. Fl. S. 27, Taf. 3, Fig. 15a, 16; Taf. 8, Fig. 3.

Es fand sich unr ein Halmstuck vor.

A. j. A.: Phragmites communis Triu. (Europa, Nord-Asien.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Gattung Poucites Brongn.

Poacites aequalis Ett.

Diagn. u. Lit s. Menzel, Sulloditz S. 3.

Zwei verschieden breite Blattstücke.

Z. V.: Oligocán, Miocan Böhmens.

Poacites rigidus Heer.

Diagn u. Lit. s. Engelhardt, Dux S. 147. Dazu: Ders., Jesuitengr. S. 16, Tat. 1, Fig. 18.

Zwei kreuzweis übereinander liegende grössere Blattstucke.

Z. V.: Oligocân, Miocân,

Poacites caespitosus Heer.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesnitengr. S. 16.

Nur ein Blattstück.

Z. V.: Oligocán, Miocán.

Familie der Smilaceen R. Br.

Gattung Smilax Tourn.

Smilax grandifolia Ung. sp. Taf. 1. Fig. 20.

Diagn u Lit's, Engelhardt, Dux 8, 149. Dazu: Heer, Sachalin S. 24, Tat. 1, Fig. 16. Ders., North Greenland 8, 466, Lat 45, Lig 6a, 7. Ettingshausen, Wetterau S 821, Tat. 1, Fig. 6. Ders., Radoboj S, 44, Taf 4, Fig. 18, 19. Ders., Leoben I S 219, Taf. 3, Fig. 5. Ders., Schonegg. I. 8, 82, Taf. 2, Fig. 23—33

Ein die Nervatur ausgezeichnet zeigendes Blatt.

A. j. A.: Smilax aspera L., besonders var. S. mauritanica Desf. (Canar. Inseln, Mittelmeergeb., Orient, Ostindien.) — Z. V.: Oligocan bis Obermiocan.

Smilax paliformis Heer. Taf. I, Fig. 17.

Diagn. s. Heer, Balt. Fl. S. 62.

Z. V.: Oligocán. — Fur Böhmen neu.

Smilax moskenbergensis Ett. Taf. 1, Fig. 18.

Ettingshausen, Steiermark S. 29, Taf. 1, Fig. 14. Ders., Leoben S. 280, Taf. 3, Fig. 6.

Diagn. a. a. O.

Z. V.: Oligocán, Miocán. — Für Böhmen neu.

Smilax sp. Taf. I. Fig. 20.

Von einem Smilaxblatte liegt nur ein Bruchstück vor, das auf ziemliche Grösse des Ganzen hindeutet. In der Gestalt kommt es mit Blättern von Smilax lingulata Heer (Balt. Fl. S. 63, Taf. 16, Fig. 8—10) überein, auch darin, dass es 5 Längsnerven zeigt, von welchen der mittlere der stärkere ist, und die seitlichen schwachen mit dem Rande parallel laufen. Jedoch unterscheidet es sich durch den Verlauf der Nervillen, der dem von S. grandifolia Ung. sp. ähnlich ist und daher weite Maschen bildet, während sich die von erstgenannter Art viel kleiner und dicht gedrängt zeigen. Zu S. häringiana Ung. darf es nicht gestellt werden, da bei dieser sich die mittleren drei Längsnerven stark erweisen.

Wahrscheinlich gehört die beigefügte Beerenfrucht einer Smilax-Art an. (Taf. I, Fig. 28.)

Familie der Typhaceen DC.

Gattung Typha L.

Typha latissima Al. Br.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Dux S. 150.

Mehrere Stucke von verschiedener Länge und Breite.

A. j. A.: Typha latifolia L. (Europa, Asien, Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocan, Miocan,

Gatting Sparganium L.

Sparganium valdense Heer.

Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 17.

Es sind nur männliche runde Blütenkätzehen gefunden worden.

Z. V.: Aquitanien.

Familie der Abietineen Rich.

Gattung Pinus L.

Pinus hepios Ung. sp. Taf. 1, Fig. 19.

Heer, Fl. d. Schw. I. S. 57, Taf. 21, Fig. 7. Ders., Balt. Fl. S. 58, Taf. 14, Fig. 2-4. Ettingshausen, Sagor I. S. 13, Tat. I. Fig. 29

Sym. Pinites hepios Unger, Iconogr. pl. foss. S 26, Taf. 13, Fig. 6--9. Massalongo, FI, foss Senigall S, 161, Tat. 5, 15, 16; Tat. 40, Fig. 10.

Die Nadeln stehen paarig, sind sehr lang, dunn, rinnig, die Scheide ist verlängert.

Lis war mir wahrend der Bearbeitung unseres reichen Materiales aufgefallen, dass sich durchaus kein Rest von einem Vertreter der Familie der Abietineen, welche bisher fast in allen böhmischen Lokaldoren nachgewiesen werden konnte, vorfand. Erst unter den Stücken der letzten Sendung bemerkte ich
die hier abgebildeten Nadelfragmente. Als solche sind sie aufzufassen, da sie unbedingt noch weiter gereicht haben, aber durch eine Absonderungskluft des Gesteins zerrissen wurden. Die von Unger und
Ettingshausen hierhergerechneten Nadelpaare sind dunn; aber die von ersterem wiedergegebenen zeigen,
unter sich verglichen, doch verschiedene Stärke, wie es auch bei den Schweizer Exemplaren beobachtet
werden kann. Die Exemplare von Rixhoft, welche Heer als fraglich bezeichnete, besitzen bedeutendere
Dicke als die übrigen, gehören aber doch vielleicht hierher, da, wie unser Exemplar zeigt, die einzelnen
Nadeln eines und desselben Paares ja in sehr verschiedener Weise ausgebildet sein konnten, weshalb ich
eie vorlautig noch zusammen lasse.

A. j. A.: Pinus Laricio Poir, (Sud-Europa), Z. V.: Oligocan, Miocân. — Neu fur Böhmen,

Familie der Cupressineen Rich.

Gattung Libocedeus Endl.

Libocedrus salicornioides. Endl. sp.

Diagn u Lit, s. Engelhardt, Leitm Mittelgeb, S. 368. Dazu: Ders., Jesuitengr, S. 18, Taf. 1, 14g, 27-30

Eine Menge von einzelnen Blättern verschiedener Grösse, wohl erhaltene mehrfach verzweigte Aststücke und ein $20\,em$ langes und $3\,mm$ breites Aststück, das mehrfache Gabelung und am Ende Blätter zeigt.

A. j. A.: Libocedrus decurrens Torr., verwandt durch die Blätter (Californien): L. chilensis Endl., verwandt durch die Verzweigung (Süd-Chile). Z. V.: Oligocan bis Pliocan.

Gattung Callitris Vent.

Callitris Brongniarti Endl. sp.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Leitm. Geb. S. 370. Dazu: Ettingshausen, Sagor I. S. 9. Taf. 2, Fig. 30, 31. Saporta: Sud-Est de la France. I. S. 56. Taf. 2, Fig. 6: Taf. 3, Fig. 1: II. S. 183, Taf. 1, Fig. 6. Engelhardt, Jesuitengr. S. 1s. Taf. 1, Fig. 32.

Eine Anzahl gegliederte Stengelstucke, schön erhaltene Zapfehen und eine Musterkarte von Flügelsamen.

A. j. A.: Callitris quadrivalvis Vent. (Nord-Afrika). Z. V.: Oligocan, Miocan.

Familie der Podocarpeen Endl.

Gattung Podocarpus Her.

Podocarpus eocenica Vng.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Menselwitz S. 9. Dazu. Ettingshausen, Schonege I. S. 76, Tat. 1, Fig. 94. Massalongo, Fl. foss, Senigall, S. 456, Taf. 5, Fig. 36; Taf. 29, Fig. 46.

Mehrere Blätter.

A. j. A.: Kleinere Blattformen von Pinus glomerata Don (Pera.) Z. V.: Eocan bis Miocan

Familie der Myriceen Rich.

Gattung Myrice L.

Myrica salicina Ung.

Diagn, u Lit s. Engelhardt, Meuselwitz S. 11 Dazu: Saporta, Sud-Est de la France II, S. 103, Taf. 5, Fig. 6, Engelhardt, Grasseth S. 290, Taf. 2, Fig. 10.

Ein Blatt, das in aussergewohnlicher Weise die Nervatur ziemlich deutlich zeigt, aus der die grosse Ähnlichkeit mit Myrica Faya L. (Nord-Amerika) besser als an den bisher gefundenen Exemplaren hervorgeht.

Z. V.: Oligocan, Miocan,

Myrica acuminata Ung.

Dagn, n. Lit. s. Engelhardt, Menselwitz S. 12. Dazu: Engelhardt, Leitm. Geb. S. 557, Taf. 1, Fig. 5; S. 574, Taf. 5, Fig. 2. Ders., Jesuitengr. S. 20, Tat. 2, Fig. 9. Ders., Dux. S. 453, Taf. 3, Fig. 13

Einige Blatter.

Die da und dort mit erweiterter Basis wiedergegebenen Blatter durfen kaum hierhergerechnet werden.

Z. V.: Im Oligocan häufiger als im Miocan

Myrica lignitum Ung.

Diagn, u Lit. s. Engelhardt, Cyprissch, S. 7.

Einige Blatter.

A. j. A.: Myrica pensylvanica Lam. (Nord-Amerika). Z. V.: Vom Oligocan bis ins Pliocan.

Myrica laevigata Heer.

Diagn u. Lir. s. Engelhardt, Meuselwitz S. 13.

Ein Blatt, das leicht als zu Myrica hakeaefolia Ung. sp gehorig angeschen werden konnte, dech widerspricht dem die feinere Textur, die von Heer als entscheidender Unterschied beider Arten angegeben wird

A. j. A.: Myrica cerifera L. (Nord-Amerika). Z. V.: Eocan bis Obermiocan.

Myrica hakeaefolia Ung. sp.

Degree Lit.'s Engelhardt, Grasseth S 291 Degree Ders., Jesuitengr. S. 20, Taf. 2, Fig. 3-8, 27. Ders., Dux S. 154, Total Fig. 1 - 9, 15-22.

Eine Anzahl Blatter.

Д. ј. Д.: Myrica macrocarpa Н. В. (Peru, Neu-Granada). Z. V.: Еоса́н, Oligocan, vereinzelt im Miocan.

Myrica banksiaefolia Fig.

Diagn. u. Lit S. Engelhardt, Jesuitengr. S. 19. Dazur Heer, Balt. Fl. S. 67, Taf. 18, Fig. 4. Ders., Alaska, S. 28, Lat. 2, Lig. 11 | Ders., Zsilthal S. 13, Taf. 1, Fig. 7.

Linige Blatter.

A. j. A.: Myrica cerifera L. (Nord-Amerika), M. esculenta Don. (Nepal) und M. californica Cham. Californica). Z. V.: Unteroligocan bis Obermiocan.

Familie der Betulaceen Bartl.

Gattung Betula Tourn.

Betula Brongniarti Ett.

Diagu. u. Lit. s. Ettingshausen, Bilin I. S. 46.

Zwei Blätter.

V. i. A.: Betula lenta L. (Nord-Amerika). Z. V.: Oligocan bis Pliocan.

Familie der Cupuliferen Endl.

Gaitung Carpinus L.

Carpinus pyramidalis Gand.

Diagn. u. Lit. s. Ettingshansen, Bilin I. S. 49. Dazu: Engelhardt, Dux S. 157, Taf. 5, Fig. 14.

Zwei Blatter und eine Cupula.

Z. V.: Oligocan, Miocân,

Carpinus Neilreichii Kov. Taf. I, Fig. 13.

Diagn. s. Koyats, Erdobenye S. 23. (Taf. 4, Fig. 1, 2.)

A. j. A.: Carpinus duinensis Scop. (Sicilien, Mittelitalien, Südosten Europas bis Süd-Kaukasus und Krim.) Z. V.: Hier zum ersten Male im Oligocan; bisher nur aus dem Obermiocan bekannt. — Neu nur Bohmen.

Gattung Ostrya Willd.

Ostrya Atlantidis Ung.

Dagn u. Lit. s. Engelhardt, Jesnitengr. S. 24. Dazu: Saporta, Sud-Est de la France H. S. 254, Taf. 6, Fig. 4. Litin, shansen, Steiermark S. 30, Taf. 2, Fig. 11—13 Ders., Sagor L. S. 177, Taf. 4, Fig. 13—18. Ders., Leoben S. 294, Tar. 2, Lig. 29

Nur ein Blatt und ein Nusschen.

A.). A.: Ostrya virginica Willd. (Atlant. Nord-Amerika von Canada bis Florida, Japan). Z. V.: Oligocan, Miocan.

Gatting Corylus L.

Corylus insignis Heer.

D. gr. u. Lit s. Menzel, Sulloditz S. 11 Dazu. Heer, North Greenland S. 469, Taf. 49, Fig. 5. Ders., Nachtr. zu Gran, and S. 14, Taf. 2, Fig. 22.

Lin Blatt,

A. j. V.: Corylus rostrata Ait., C. americana Wall (Nord-Amerika), Z. V.: Oberoligocán, Untermioran,

Corylus grosse-dentata Heer.

Decoming Little Amelhardt Jesuitengr. S. 24

Hin Blieft.

Z. V.: Aquitamien.

Gattung Castanea Tourn.

Castanea Kubinyi Kov. Taf. I. Fig. 21-23, 25.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt Caplagraben S. 178.

Zwei Blätter.

Nach und nach sind Blatter, Bluten und Fruchte von dieser Pflanze nachgewiesen worden, so dass wir sie den bestgekanntesten Arten anreihen durfen, nur fehlten noch die kapselartigen Hullen, welche wir so glucklich waren, unter den Berander Fossilien zu finden. Sie unterscheiden sich von denen der analogen jetztweltlichen Art sofort durch ihre geringere Grösse, wie das von den Fruchten bereits bekannt war, kommen aber durch ihre igelstachelige dichte Bekleidung mit ihr überein. Bei Fig. 21 kommen wir erkennen, wie dick sie war, aber auch den kurzen dicken Stiel, wie er Castanea eigentumlich ist, erblicken. Zwei auf der Ruckenseite gewölbte, auf der Bauchseite flache Früchte sind ebenfalls sichtbar.

Gattung Ouercus L.

Quercus Lonchitis Ung.

Diagn. u. Lit s. Ettingshausen. Sagor I. S. 23. Dazu: Heer, Fl. d. Schw. H. S. 50, Tat. 78, Fig. 8, 9, 4H S. 179, Taf. 151, Fig. 19—24. Sismonda, Piémont S. 43, Tat. 49, Fig. 5; Tat. 27, Fig. 5, Engelhardt, Jesuitengr. S. 22, Taf. 2, Fig. 28—32.

Mehrere Blatter.

A. j. A.: Quercus lancifolia Schl. (Sud-Mexico.) Z. V.: Oligocán, Miocan.

Ouercus meditteranea Ung

Diagn, u. Lit. s. Ettingshausen, Bilin I. S. 60. Dazu: Engelhardt, Braunk, v. Sarhsen, S. 48. Tat. 4, Fig. 6. Ders., Jesuitengr. S. 22, Tat. 2, Fig. 33.

Ein Blatt, dessen eine Hälfte auch die feinere Nervatur zeigt.

A. j. A.; Quercus pseudococcifera Desf. (Sud-Europa, warmeres Asien.) Z. V.; Oligocan, Miocan.

Ouercus Gmelini Al. Br.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, s.Jesuitengr. 23. Dizu: Gaudin. Toscane S. 33. Taf. 7. Fig. 3. Ettingshausen, Wetteran S. 837, Taf. 2. Fig. 7. Syn. Juglans rostrata Ludwig, Palacont. VIII. Tat. 55, Fig. 1—4.

Mehrere Fragmente, welche Bezahnung und Nervatur in ansgeprägtester Weise zeigen.

A. j. A.: Quercus lancifolia Schl. (Mexico.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Ouercus Charpentieri Heer.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 23.

Ein schlecht erhaltenes Bruchstück eines kleineren Blattes,

Z. V.: In Böhmen schon wahrend des Tongrien, spater im Aquitanien, in Italien noch im Obermiocan-

Ouercus nereifolia Al. Br.

Diagn, u. Lit. s. Friedrich, Prov. Sachsen, S. 21.

Drei Blätter, von denen eins auch die feinere Nervatur zeigt,

A. j. A.: Quercus Phellos L., Qu. imbricaria Mich. (Sudliches Nord-Amerika.) Nach Heer auch Qu. Skinneri Benth. (Gnatemala.) Z. V.: Unteroligocan bis Obermiocan.

Quercus cruciala Al Br. Taf. I. Fig. 27.

Diagn. u. Lit. s. Menzel, Sulloditz S. 13.

Ein Blatt.

Anfangs hielt ich unser Blatt als zu einer neuen Art gehorig, doch veranlasste mich die grosse Veränderlichkeit der Formen bei einzelnen Spezies, z. B. Qu. füreinervis Rossm, sp., es mit ähnlichen bereits abgebildeten Blattern zu vergleichen, ebenso mit den in den Schweizer Museen vorhandenen, wodurch ich zu der Überzeugung gelangte, dass eine Zusammenfassung von unter verschiedenen Namen beschriebenen Arten wohl angezeigt sei. In dieser Beziehung schliesse ich mich Ettingshausen vollig an, wenn ich auch vorlaufig noch nicht soweit wie Menzel gehen möchte.

A. j. A.: Quercus falcata Mehx. (Nord-Amerika). Qu. illicifolia Wangenh. (Central-Amerika). Qu. mgia L. (Sud-Europa.). Z. V.: Oligocan, Miocan.

Ouercus Pseudo-Alnus Ett.

Durgh, n. Lit s. Engelhardt, Dux S. 159.

Zwei Blatter, eins mit ausgezeichnet erhaltener feiner Nervatur.

A. j. A.: Quercus alnifolia Poch, (Cypern.) Z. V.: Oligocan, Migean

Quercus Artocarpites Ett.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. 23.

Eine Grundhälfte mit gut erhaltener feiner Nervatur und mehrere zugespitzte Spitzenteile.

Z. V.: Aquitanien und Lausanne-Stufe Böhmens.

Familie der Ulmaceen.

Gattung Timus L.

Ulmus longifolia Ung.

Diagn. u. Lit. S. Menzel, Sulloditz, S. 15.

Ein Blatt.

Z. V.: Oligocán, Miocán,

Ulmus Braunii Heer.

Diagn. u. Lit. s. Menzel, Sulloditz. Dazu: Massalongo, Fl. foss. Senigall. S. 211, Taf. 21, Fig. 10: Taf. 42, Fig. 18. Sismonda, Piemont. S. 47, Tat. 19, Fig. 4.

Eine Anzahl Blätter und Blattstücke.

A. j. A.: Ulmus ciliata Erh. (Europa, Kankasus.) Z. V.: Oligocân, Miocân.

Ulmus Bronnii Ung.

Diagn. S. Heer, Fl. d. Schw. H. S. 58. Lit. s. Engelhardt, Leitm. Geb. S. 377. Dazu: Gaudin et Strozzi, Coutrib. à la dl. foss. ital. H. S. 47, Tat. 3, Fig. 3, 9. Sismonda, Piemont S. 48, Tat. 17, Fig. 7. Engelhardt, Jesuitengr. S. 25, Taf. 3, Fig. 10 -14; Taf. 4, Fig. 25, 30.

Ein Blatt.

A. j. A.; Ulmus campestris L. (Europa.) Z. V.; Oligocán, Miocán.

Meine Stellung zur Frage der Zusammenfassung von dieser Art mit U. Iongifolia Ung. und U. plurinervia Ung. s. Bosnische Tertiaerpfl. S. 86.

Gattung Planera Willd.

Planera Ungeri Kóv. sp.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Caplagraben. S. 181.

Eine reiche Musterkarte von Blättern verschiedener Grösse und Form, darunter solche mit ausgezeichneter Erhaltung der feineren Nervatur, auch mehrere beblätterte Zweige.

A. j. A.: Planera Richardi Mich. (Kaukasus, Nord-Persien, Südufer d. Kaspisees.) Z. V.: Obere Kreide d. Polarlander bis ins Pliocân.

Familie der Celtideen.

Gattung Celtis L.

Celtis bohemica nov. sp. Taf. 1, Fig. 55.

Das Blatt ist gestielt, elliptisch, am Rande gesägt, mit drei Grundnerven, von denen der mittlere stark und gerade ist, die seitlichen steil aufsteigen und Schlingen nach aussen absenden; die Seitennerven steigen steil auf, verbinden sich unter einander und sind durch querlaufende Nervillen verbunden.

Unser einziges Blatt, welches leider nur unvollständig erhalten ist, darf nicht zu Celtis trachytica Ett. gerechnet werden, da die Blattfläche nicht in den Blattstiel verschmälert ist, auch weniger tief eingeschnittene Zahne zeigt, eben so wenig zu Celtis vulcanica Kóv., da der Grund nicht ungleichhälftig ist, auch bei dieser Art die Zähne sich viel grösser erweisen. Von den Blättern der Celtis Japeti Ung. weicht es noch mehr ab. Ich kenne keine Art, die völlig übereinstimmende Blätter besässe. In der Grösse kommt unser Blatt mit solchen amerikanischer Arten überein, in der Berandung und Nervatur mit Celtis australis L. (Trop. u. sudl. Afrika.)

Familie der Moreen Endl.

Gattung Ficus Tourn.

Ficus lanceolata Heer.

Diagn. u. Lit — Engelhardt, Grasseth S. 297. Dazu: Ders., Jesuitengr. S. 28. Taf. 6, Fig. 4. Friedrich, Prov. Sachsen S. 104, Tat. 11, 148, 4 (c).

Mehrere Blatter und Blattstücke mit teilweis erhaltener vollständiger Nervatur.

A. J. A.: Ficus princeps Kuth (Brasilien) Z. V.: Oligocan bis Obermiocan.

Figus Hercules Ett.

Etrons slausen, Bilm 1 8 74, Fill 21 Tag. 1

Die Grundhalfte eines Blattes mit teilweise sehr guter Erhaltung der femeren Nervatur.

Z. V.: Oligocan Böhmens.

Ficus Lereschii Heer.

Do a real for a Eagelhardt, Jesuitengr. S. 27.

Hin volderhaltenes Blatt.

A. A.: Tieus populifolia Vahl. (Arabien.) Z. V.: Oberoligocan.

Ficus arcinervis Rossmasia

December 1 at. a Engelhardt, Meuselwitz, S. 18 - Dazu - Velenovsky, Vrsovic S. 28, Tat. J. 19-15 - 20

Line Reihe schon erhaltener Blatter.

A. J. A.: Ficus cuspidata Blume, (Java.) Z. V.: Oligocan, Miocan,

Ficus Daphnogenes Ett.

Don's Electrousen, Billin S. 77.

Ein Blatt.

A. j. A.: Ficus populiformis II. B. S. (Os(indien), F. bengalica L. (Ostindien, Trop. Afrika.) Z. V.: Aquitanien.

Familie der Plataneen Lestib.

Gattung Believasses L.

Platanus aceroides Copp.

Darge of L. S. Engelhardt Caphagr. S. 185.

Ein Blatt und ein Blattstuck.

A. j. A.: Platanus occidentalis I., (Nord-Amerika.) Z. V.. In Nord-Amerika bereits in der kreide, in Europa vom Unteroligocan bis zum Pliocan.

Familie der Salicineen Rich.

Gattung Salie L.

Salix longa Al. Br.

Diagn n Lit. Engelhardt, Jesuitengr. S. 29.

Blatter and Blattstucke, mehrere Frachte.

A. j. A.: Salix viminalis, L. (Europa, Nord-Asien.) Z. V.: Aquitanien Bohmens, Miocan d. Schweiz.

Salix angusta Al. Bl.

Dagn u. Lit. s. Engelharde, Sullodotz, S. 13

Blatter und Blattstucke von verschiedener Breite.

Dass diese Art wohl mit der vorigen zu vereinen sei, sprach leh schon a. a. Orte aus.

A. j. A.: Salix vinamalis L. (Europa.) Z. V.: Oligocan bis Obermiocan.

Gatting Populus L.

Populus mutabilis Heer.

Diagn. n. Lit. - Engelhardt, Grasseth S. 296, Tal. 7, Fig. 13. Dizu: Ders., Jesuitengr. 8, 29, Tal. 6, Fig. 9, 21

Zwei unvollstandige Blatter von der Uorm P. m. crenulata, eines von P. m. ovalis.

A. j. A.: Populus emphratica Oliv. (Orient, Central-Asien.) Z. V.: Oligocán, Miocan.

Familie der Laurineen Juss.

Gattung Laurens L.

Laurus primigenia Ung.

Diren n. Let. - Stanb, Zsilthal S 303

Nur Bruchstucke in verschiedenen Formen, neben sehr schmalen auch breitere.

A. j. A.: Laurus canariensis Webb. (Canarische Inseln.) Z. V.: Eocan bis Obermiocan.

Laurus Lalages Ung.

Diegn u Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 30. Dazu: Ders., Dux S. 166, Taf. 8, Fig. 5.

Ein Blatt.

Ettingshausen möchte diese Art als zu Ficus oder den Apocynaceen gehörig des langen Stieles wegen halten.

Z. V.: Vorzugsweise im Oligocan, vereinzelt im Miocan.

Laurus ocoteaefolia Ett.

Ibagn, u. Lit. s. Engelhardt, Grasseth S. 301.

Mehrere Blatter. Bei einem Blatte fand sich die Nervatur vollständig erhalten vor, selbst die sehr kleinen Maschen waren vollzahlig und unverwischt vorhanden.

A j. A.: Ocotea guianensis Aubl. (Guiana.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Laurus Reussi Ett.

Ettingshausen, Bilin H. S. 5, Taf. 31, Fig. 5, 11.

Zwei Blatter.

Aus dem seltenen Anftreten von Resten dieser Art darf wohl geschlossen werden, dass sie zu den selteneren Pflanzen der böhmischen Tertiärflora gehört haben möge. Die Nervatur unseres einen Blattes ist bis in die kleinsten Theile wohl erhalten geblieben.

Z. V.: Oligocan Bohmens.

Laurus protodaphne Web.

Diagn, u. Lit s. Engelhardt, Grasseth S. 299.

Es fanden sich nur unvollständige Blätter vor.

A. j. A.: Laurus nobilis L. (Warmeres Asien.) L. canariensis Webb. (Canarische Inseln.)

Z. V.: Oligocân.

Laurus Agathophyllum Ung.

Diagn, u. Lit. s. Ettingshausen, Sagor I. S. 35.

Ein sehr gut erhaltenes Blatt.

Z. V.: Oberoligocân, Untermiocân.

Laurus styracifolia Weber.

Diagu. 8. Heer, Fl. d. Schw. H. S. 79. Lit. 8. Menzel, Sulloditz S. 23.

Ein Blatt mit ausgezeichnet erhaltenen Details der Nervatur, dem der Grund fehlt.

A. j. A.: Laurus Sassafras L. (Súdl. Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocán, Miocán.

Laurus Buchii Ett.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Dux S. 165, Taf. 6, Fig. 27, 28.

Mehrere Blätter mit gut erhaltener Nervatur.

Z. V.: Oligocân und Miocân Böhmens.

Laurus stenophylla Ett. Tal. I. Fig. 41, 43.

Uttingshausen, Sagor I. S. 34, Taf. 9, Fig. 10, 41.

Z. V.: Aquitanien. -- Nen für Böhmen.

Laurus Fürstenbergii Al. Br.

Duagn, u. Lit. s. Engelhardt, Dux S. 165. Dazu: Saporta, Sud-Est de la France III. S. 75, Taf. 7, Fig. 2.

Ein Blatt, das sich infolge der Verkohlung schwarz zeigt und die obersten Seifennerven nicht erkennen lasst

A. J. A.: Laurus nobilis L. (Warmeres Asien.) Z. V.: Aquitanien bis Oeninger Stufe.

Gatting Sassafras Nees ab Esenb.

Sassafras Aesculapi Heer.

Dagn u Lit - Littingshausen, Bilin H S. s.

Ein schon erhaltenes Blatt.

Blatter dieser Art fanden sich in Bohmen in sehr verschiedener Grösse im Oberoligocän, in der Schweiz in der Oeninger Stufe. Sie stimmen mit den ungeteilten von Sassafras officinalis Nees, welche in Nord-Vmerika am Ufern der Flusse vorkommt, überein. Zwei- bis dreilappige unserer Art sind meines Wissens nirgends gefunden worden und bleibt deshalb die Frage noch offen, ob diese Species dergleichen

wohl gehabt habe oder ob sich diese erst in der posttertiaren Zeit herausgebildet haben. Bedenkt man jedoch, dass bei anderen, sowohl cretacischen als tertiaren Arten dreilappige Formen eine Regelmassigkeit sind, so kann wohl erwartet werden, dass solche auch von unserer Art noch nachgewiesen werden,

Sassafras primigenium Sap. Taf. I, Fig. 47.

Saporta, Sezanne S, 78, Taf. 8, Fig. 9, 10,

A. j. A.; Sassafras officinalis Nees, (Sudliches Nord-Amerika.) Z. V.; Oligocan, — Fur Bohmen neu.

Gattung Benzoin Nees ab Esenb.

Benzoin antiquum Heer.

Dagn. w. Lit. s. Menzel, Sulloditz S. 24. Dazu: Unger, Radoloj S. 17, Tat. 1, Fig. 12.

Zwei Blätter, darunter eins mit ausgezeichnet erhaltener Nervatur.

A. j. A.: Benzoin adoriferum Nees, (Nord-Amerika) Z. V.: Oligocan, Miocan,

Benzoin paucinerve Al. Br.

Diagn, u. Lit. s. Heer, Fl. d. Schw. III, S. 185.

Ein Blatt

A. j. A.: Benzoin odoriferum Nees. Z. V.: Oligocán Böhmens, anderwarts Obermiocán.

Gattung Cinnamomenn Burn.

Cinnamomum lanceolatum Ung. sp.

Diagn u Lit. s. Engelhardt, Grasseth. S. 304. Dazu: Ders., Jesnitener. S. 329, Taf. 14, Fig. 7, 13, 18, 19—22, 25; Tat. 15, Fig. 5, 4, 6, 7, 42, 43. Lesquereux, Tert. Fl. S. 219, Taf. 36, Fig. 12. Friedrich, Prov. Sachsen S. 25, Tat. 4, Fig. 4; S. 58, Taf. 5, Fig. 3, 4; S. 109, Taf. 16, Fig. 5, 10; S. 223, Taf. 29, Fig. 7, Ward, Laramic Group, S. 553, Feb. 16, Fig. 42.

Eine Anzahl meist schmaler Blatter; zwei Bluten.

A. j. A.: Cinnamonnum zeylanicum Nees, (Ostindien.) Z. V.: Eocan bis Obermiocan.

Cinnamomum Scheuchzeri Heer.

Diagn, u. Lat. s. Stanb, Zsilthal S. 313.

Eine Anzahl Blatter und Früchte nebst einer Blüte.

A. j. A : Cinnamomum pedunculatum Nees, (Japan.) Z. V.: Eocan bis Pliocan.

Cinnamomum polymorphum Al. Br. sp. Taf. III, Fig. 65, 69, 72, 73.

Diagn, u. Lit. 8 Staub, Zsilthal S. 326. Dazu: Conwentz. Bernsteinff. H. S. 51. Taf. 5. Fig. 6-8. Ettingshausen, Leoben S. 309, Taf. 1, Fig. 20.

Blätter, Blüten, Früchte.

A. j. A.: Cinnamomum zeylanicum Nees (Ost-Indieu.) Z. V.: Oligocân bis Miocân.

Cinnamomum Rossmässleri Heer.

Diagn. u. Lit. s. Staub, Zsilthal S. 325.

Blatter und Blattstücke.

A. j. A.: Cinnamounum zevlanicum Nees, (Ost-Indien.) Z. V.: Eocân bis Miocan.

Cinnamomum Buchii Heer.

Diagu, u. Lit, s. Engelhardt, Menselwitz S. 20. Dazu: Ders., Dux S. 167, Taf. S. Fig. 6.

Mehrere Blatter.

A. j. A.: Cinnamomum Camphora L. sp. (Japan, China.) Z. V.: Eocân bis Obermiocân.

Cinnamomum subrotundum Al. Br. sp.

Diagn, u. Lit, s. Engelhardt, Dux S. 168. Dazu: Ettingshausen, Steiermark S. 46, Taf. 3, Fig. 20.

Nur ein Blatt.

Z. V.: Oligocan, Miocan,

Cinnamomum retusum Heer.

Heer, Fl. d. Schw. H. S. 87, Taf. 93, Fig. 12-14; Taf. 94, Fig. 20 f.

Nur ein Blatt mit ausgezeichnet erhaltener Nervatur.

Diese Art ist, wie Heer bereits andentete, wahrscheinlich nur eine Form von Cinnamonnum subrotundum Al. Br sp. Es fehlt jedoch zur Zeit an ausreichendem Material, um dies mit Bestimmtheit nachweisen zu konnen.

Z. V.; Oligocan bis Obermiocan.

Gattung Daphrogene Ung.

Daphnogene Ungeri Heer.

Diagr. u Lit. s Staub, Zsilthal S, 300.

Eine Auzahl Blätter mit langer allmählicher Zuspitzung.

Z. V.: Eocan bis Obermiocan.

Gattung Nectametree Rotth.

Nectandra arcinervia Ett.

Erringshausen, Bilin H. S. S. Taf. 33, Fig. 1+3. Ders., Leoben I. S. 307, Taf. 2, Fig. 27. Ders., Schonegg I. S. 99, Tar. 4, Fig. 14.

Eine grossere Anzahl schön erhaltener Blätter.

A. j. A.: Nectandra angustifolia Nees. (Brasilien.) Z. V.: Oligocan. Miocan

Familie der Santalaceen R. Brown.

Gattung Sarzesaeles esa L.

Santalum salicinum Ett.

Diagn, u. Lit. s. Ettingshausen, Bilin H. S. 12. Dazu: Ders., Sagor S. 38, Taf. 10, Fig. 24, 25.

Nur ein Blatt.

A. j. A.; Santalum obtusatum Miq., L. preissianum Miq. u. a. (Australien.) Z. V.; Oligocan.

Gattung Lepiomeria R. Brown

Leptomeria flexuosa Ett.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr, S. 34

Ein Zweigstuck, ausgezeichnet wie keines der bisher abgebildeten erhalten. (8. auch Menzel, sulloditz 8. 19.)

A. j. A.: Leptomeria squarrulosa R. Br. Z. V.: Oligocan.

Leptomeria gracilis Ett. Taf. I, Fig. 48, 49.

Ettingshausen, Haring S. 48, Taf. 12, Fig. 20, 21; Taf. 13, Fig. 3-6

A. j. A.; Leptomeria Billardieri R. Br. (Australien) Z. V.; Oligocan. - Neu für Böhmen.

Leptomeria bilinica Ett.

Ettingshausen, Bilin H. S. 12, Taf. 34, Fig. 7, 8.

Ein Ästchen mit Zweigen.

A. j. A.: Leptomeria acida R. Br. (Australien.) Z. V.: Oligocan Bohmens.

Familie der Daphnoideen Vent.

Gattung Daphne Ett.

Daphne protogaea Litt.

Etting heasen Bilm II, 8, 13, Taf 34, Fig. 4-3, 10 Ders, Leoben I, 8, 312, Taf, 4, Fig. 3-5,

Ein Blatt.

Z. V.: Oligocan, Miocan,

Familie der Elaeagneen Rich.

Gatting *Elaeagnus* L.

Elaeagnus acuminata Web.

I to be I to I have Heardt, Jesnitengr. S. 35.

Lin Biatt, air. Grunde verletzt.

Das in Jesuiteng). Taf. 8. Tig. 32 wiedergegebene Blatt ist Diospyros brachysepala var. lancifolia M. Br. zazurechnen.

A. j. A.: Elecagnus augustifolia L. (Europa, Nord-Asien.) Z. V.: Oligocán bis Obermiocan.

Familie der Proteaceen Juss.

Gattung Bin bertherinan Vorst.

Embothrium leptospermum Ett.

Dargh, in Life & Hugellhandt, Je in high S. 55.

Zwei Flugelsamen.

Z. V.: Oligocan.

Embothrium salicinum Heer.

Doe in u. Lit s. Lingelhardy, Jesuitengr. S. 36. Da un Effineshausen Leiden I. S. 51. July 4. L. 7. mil. School

A. i. A.: Embothrium salignum R. Br. (Australien.) Z.A.: Oligocan, Obermiocan.

Gattung # ersoonice Smith.

Persoonia laurina Heer.

Diagn n Lit. s. Engelhardt, Caplagrahen S. 191.

Ein Blatt.

 Λ j Λ : Persoonia daphnoides R. Br. (Australien.) – Z. V.: Bohrnen Aquitanien, Schweiz Oeninger Stufe, Slavonien Pliocan.

Persoonia Daphnes Ett. Taf. 1. Fig. 32 35.

Ettingshausen, Prot. d. Vorw. S. 718, Taf. 1, Fig. 6, 7 Ders., Harang S. 50, Taf. 14, Fig. 1-4, Ders., Leoben S. 314, Taf. 4, Fig. 22, 23. Unger, Syll. pl. foss. I. S. 19, Taf. 7, Fig. 7, 8.

Eine Menge Fruchte.

А. J. A.: Persoonia hirsuta Pers., P. lucida R. Br. (Australien.) Z. V.: Oligocan, selten im Miocan. Fur Bohmen neu.

Persoonia radobojana Ung. Taf. 1, Fig. 38.

Luger, Svil. pl. foss. I. S. 49, Tat. 7, 1/g. 4, 2 Ders., Radohoj S. 142, Taf. 4, 1/g. 2.

Eine Frucht.

A. j. A.: Persoonia laurina Pers. (Australien.) Z. V.: Oligocan, Miocan. — Fur Bohmen neu.

Persoonia firma Heer. Taf. I. Fig. 46.

Heer Fl, d, Schw. H, S, 93, Tm, 97, Fig. 24.

A. j. A.: Persoonia daphnoides Cunn. (Australien.) Z. V.: Aquitanien. — Fur Bohmen neu.

Clattung Begenellenage 1, fil.

Banksia Ungeri Ert

Ettingshausen, Haring S. 54, Tat. 17, 45. Ders., Wetterau S. 356, Taf. 3, Fig. 45. Syn. Phyllites ambiguus Sternberg, Vers. L. Tat. 42, Fig. 4.

Ein Blatt, an dessen Zugehörigkeit nicht gezweifelt werden kann

A. j. A.: Banksia oblongifolia Cav. (Australien.) Z. V.: Oligocan. — Fur Bohmen neu.

Banksia häringiana Ett. Taf. I, Fig. 39.

Diagn u Lit. s. Ettingshausen, Haring S. 54 Dazur Ders., Stehermark S. 50, Tat. 3, Fig. 19 Ders., Leoben S. 315, Tat. 4 Fig. 19

A. j. A.: Banksia collina R. Br. (Australien.) Z. V.: Oligocan, Miocan. Fur Bohmen nen.

Banksia longifolia Ung. sp.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Menselwitz S. 22. Dazu: Friedrich, Prov. Sachsen S. 173, Fat. 21. Lo. 13. Zwei Blatter.

A. J. A.; Banksia spinulosa Sm. (Neu-Sud-Wales.) Z. V.; Oligocan, Miocan,

Banksia cancifolia Heer. Taf. 1, Fig. 57.

Heer, Fl. d. Schw. H. S. 98, Tof. 97, Fig. 36.

Ein Blaff

Trotzdem dasselbe die Seitennerven unter epitzeren Winkeln entspringen lasst als das von Monod, rechne ich es doch hierher, zumal es im übrigen mit demselben übereinstitumt

A. j. A.: Banksia integrifolia R. Br. (Australien.) Z. V.: Aquitanien — Fur Bohmen neu.

Banksia Deikeana Heer. Taf. I. Fig. 56.

Description u. Lit s. Engelhardt, Gohren S. 27.

Z. V.: Oligocán, Miocán, - Fur Böhmen neu,

Gattung Hakea Schrad.

Hakea Gaudini Heer. Taf 1, Fig. 40.

Heer, 14, d. Schw. H. S. 96, Taf. 98, Fig. 18,

A. j. A.: Hakea florida R. Br. (Australien) Z V.: Oligocán, Miocán. — Für Böhmen neu.

Familie der Compositeen R. Brown.

Gattung Cypselites Heer.

Cypselites quadricostatus nov. sp. Taf. I, Fig. 42, 44, 45, 51.

Die Schliessfrucht ist glanzend schwarz, in der Mitte am breitesten, nach dem Grunde in eine scharfe Spitze, nach der Spitze nur wenig verschmälert, mit vier seukrecht verlaufenden Längsriefen versehen; der Pappus besteht aus feinen an einander liegenden Haaren, welche etwa 2½ mal so lang sind als der Fruchtkörper.

Kommt Cypselites Schultzii Heer, dessen Fruchtkörper aber nur schwach gestreift ist, sehr nahe. Bei mehreren Fruchtkörpern fehlte der Pappus.

Cypselites obliquecostatus nov. sp. Taf. 1, Fig. 54.

Die Schliessfrucht ist braumlich, in der Mitte am breitesten, nach oben und unten ziemlich gleichmässig verschmalert, mit funf schrag gestellten Langsriefen versehen; der Pappus besteht aus feinen Haaren.

Letzterer ist in seiner ganzen Länge vorhanden.

Familie der Rubiaceen Juss.

Gattung Cinchona L.

Cinchona Aesculapi Ung.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 37.

Ein Blatt ohne Spitze,

A. j. A. nach Unger: Cinchona pubescens Vahl (Neu-Granada, Peru). C. lancifolia Mart. (ebenda) u. a. Die Stellung dieser Blatter unter Cinchona ist mehrfach angegriffen worden, so dass es sich empfiehlt, sie bei Cinchonidium mit Schimper (Tr. pal. H. S. 878) unterzubringen.

Cinchona pannonica Ling.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesnitengr. S. 36.

Ein schön erhaltenes Blatt.

A. j. A.: Cinchona lancifolia Mart. (Neu-Granada, Peru), C. hirsuta R. Pav. (Peru), C. lanceolata R. Pav. (Peru). Z. A.: Oberoligocăn, Miocân.

Familie der Loniceren Endl.

Gatting Fibrerwein L.

Viburnum oligocaenicum nov. sp. Taf. I. Fig. 61.

Das Blatt ist gross, langlich-elliptisch, grobgesagt, die Zahne sind meist stumpf; der Mittelnerv ist tark, gegen die Spitze hin allmahlich verdunnt, die Seitennerven sind stark, ein wenig gebogen, entspringen aufer pitzen Winkeln, laufen in grosseren Zahnen aus und senden Äste nach den kleineren.

Zu diesem Blatte ziehe ich die Blutenteile Fig. 62, 63. Sie stehen denen von Getonia oemingensis Veb. (Palaeont, II. Tat. 7, Fig. 2) sehr nahe. Die Lappen sind umgekehrt-eirund, stumpf und werden in mehreren netzformig verzweigten Nerven durchzogen. Moglicherweise sind auch die Steinkerne Lie. 64, 65 inerher gehorig.

Familie der Oleaceen Lindl.

Gattung Notelaea Vent.

Notelaea Phylinae Ett

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 38,

Ein Blatt

A. j. A.: Notelaca longifolia R. Br. (Australien.) Z. V.: Oligocan Böhmens.

Gatting Fracinus L.

Fraxinus primigenia Ung. Taf. 1, Fig. 50.

Unger, Syll pl. toss, I. S. 22, Taf. 8, Fig. 1 -8. Ettingshausen, Sagor II, S. 165, Tat. 11. Fig. 10. Ders., Leoben S. 323, Taf. 5, Fig. 12. Ders., Schonegg II, S. 256, Taf. 5, Fig. 10—12.

Eine Kapselfrucht.

A. j. A.: Fraxinus viridis Bosc, (Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocan, Miocan, -- Fur Böhmen neu.

Fraxinus palaeo-excelsion Ett. Taf. I, Fig. 59.

Ettingshausen, Sagor H. S. 6, Taf 14, Fig. 11. Ders, Schonegg H. S. 287, Taf. 5, Fig. 13-46.

A, j. A.: Fraxinus excelsior L. (Europa, Nord-Asien, Orient, Himalaya.) Z. V.: Oligocan, Miocan. — Für Böhmen neu.

Fraxinus juglandina Sap. Taf. I, Fig. 58, 60.

Saporta, Sud-Est de la France III. S. 89, Tat. 7, Fig. 6; Tat. 9, Fig. 13-16

Ob die Früchte Fig. 52, 53 hierher gehören?

A. j. A.: Fraxinus juglandifolia Lam., Fr. caroliniana Desf. (Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocan. — Für Böhmen neu.

Familie der Apocyneen Lindl.

Gattung Echitonium Ung.

Echitonium cuspidatum Heer. Taf. II, Fig. 1, 2.

Heer, Fl. d. Schw. III. S. 192, Taf. 154, Fig. 4—6. Saporta, Sud-Est de la France II. S. 176, Tat. 2. Fig. 5. Z. V.: Oligocán, Miocán. — Fur Böhmen neu.

Familie der Asclepiadeen R. Brown.

Gattung Acerates Elliot

Acerates veterana Heer.

Diagu u. Lit. s. Engelhardt, Dux S 171.

Ein Blatt.

A. j. A.: Acerates longifolia Mich. (Heisses und gemassigtes Amerika.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Familie der Verbenaceen Juss.

Gattung File.r L.

Vitex Lobkowitzii Ett.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Leitm. Geb. S. 362.

Ein Blatt, dem der Grund fehlt, ein solches ohne Spitze. Beide mit ausgeprägter Nervatur.

Z. V.: Oligocan, Miocan Böhmens,

Familie der Gentianeen R. Brown.

Gattung Menyanthes L.

Menyanthes arctica Heer.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 39.

Mehrere Bruchstucke, von denen eins genau dem im Jesuitengraben gefundenen entspricht.

Z. V.: Oligocan.

Familie der Convolvulaceen Lindl.

Gattung Forana Plum.

Porana Ungeri Heer Tail II. Fig. 7.

Dec. at Lee S. Ed. 1 at Dux S. 171 Dazu: Ders., Jesuitengr. S. 40, Taf. 9, Fig. 6, 8, 38.

Ein Blatt, d.s auch die leinere Nervatur schon erhalten zeigt.

Der abgebildete Blatenteil mag wohl hierher gehoren, da eine andere Porana-Art nicht nachzuweisen gewesen ist.

A. J. A.: Porana volubilis Burm. (Birma, Malaiischer Archipel.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Familie der Myrsineen R. Brown.

Gattung Magarsinae L.

Myrsine Doryphora Ung.

D. 1 t Mescal Sulloditz S. 41 Dazu: Engelhardt, Menselwitz S. 24, Taf. 2, Lig. 2, 5 Syn. Aps. nogbylb and of the Unit S. 41. S. 41. Taf. 22. Fig. 1, 2 — Myrsine Centaurorum Unger, Syll. pl. foss. III. Taf. 7. (1): 45 –47. Ein prosses Bl. 9 mit ausgezeichnet erhaltener Nervatur, ausser dem Taf. I. Fig. 3. wiede, 2) a benen. Bruchstneke.

A. J. A.: Myr-ine lancifolia Mart. (Brasilien.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Myrsine clethrifolia Sap.

Disc n 10 - 1 cothardt desutengr. + 10.

Eine An ald Blater.

A. J. A.: Myrsane sem errata Wall. (Ost-Indien.) Z. V.: Aquitanien

Myrsine celastroides Ltt.

Diagonal Lates Engelhord, Josuntongr. S. Cl.

Emige Blatter.

A. J. V.: Myrsine bifaria Wall. (Ost-Indien), M. africana L. (Nord-Indien, Afghanistan, Abessinien, Azoren, Cap. .. Z. V.: Oligocan,

Gattung Ardisia Sw.

Ardisia Harpyarum Ett

Ett. 1 n et Bam H S 41, Tal. 38, Fig. 1, 2,

Der Spitzenteil eines Blattes, der die Abbildung Ettingshausens zu ergänzen imstande ist.

Hervorgehoben sei, dass die Maschen des Gewebes von mir eckig, nicht oval gefunden wurden, wie e solch die Abbildung in der Biliner Flora zeigt. Die grösseren sind meist funf-, die kleineren vierseitig.

Ardisia myricoides Ett.

D. La Lagellandt, Jesuitengr S. 42.

Na ein Spitzenstuck mit der wohl erhaltenen charakteristischen Nervatur.

A | A | Ardisia augustifolia DC, (Philippinen.) | Z. V.: Aquitanien Bohmens.

A. J. A.: Ardisia Perrottetiana DC, (Philippinen.) Z. V.: Aquitanien Böhmens.

Familie der Sapotaceen Juss.

Gattong Supotacites Ett.

Sapotacites minor 1.11.

D. I Trim shaulen, Bilm H. S. 42 Dayu: Engelhardt, Jesuitengr. S. 42, Taf. S. Fig. 33, 34; Taf. 9, 1 - 21 - 12 + 5 + 5 + 6 + 6 Secor H. S. 43, Taf. 63, Fig. 5 - 8. Ders., Leoben H. S. 328, Taf. 6, Fig. 41. Ders., Schonegg H. S. 192, T. S. 195,

Line An de Blatter, z. T. mit schon erhaltener Nervatur.

Univer indendit die Biatter dieser Pilanze mit denen von Bumelia retusa Sw. Jamaica), Ettingsein mit denen von Binervosa Sw. (Cayenne). Da aber auch andere verwandte Gattungen wie Minnsops in Flormen und Nervationsverhaltnisse aufweisen, so schliesse ich mich Ettingshausen an, welcher für 14. in presentsten und Versteinsschaften Sammelnamen Sapotacites zu bezeichnen.

Z : Oligocan la Ohermiocan.

Sapotacites Townshendi Gaud. Taf. 11, Fig. 1.

Heer, Fl. d. Schw. III. S. 15, Tat. 103, Fig. 6. Ein. Blatt.

Z. V.: Aquitanien. -- Neu für Böhmen.

Familie der Ebenaceen Vent.

Gattung Biospyros L.

Diospyros hrachysepala Al. Br.

Diagn, a. Lit. s. Engelhardt, Dux S. 174. Dazu: Ettingshausen, Wetterau S. 865, Taf. 3, Fig. 7. Ders., Leoben H. S. 329, Taf. 6, Fig. 9. Friedrich, Prov. Sachsen S. 63, Taf. 6, Fig. 1 (2) — Syn. Getonia petraeformis Unger, Sotzka Taf. 33, Lig. 4. Elacaguus acuminatus Engelhardt, Jesuitengr. Taf. 8, Fig. 32.

Einige schön erhaltene Blätter.

A. j. A.: Diospyros Lotus L. (Mittelmeergebiet, gemässigtes Asien.) Z. V.: Oligocan bis Obermiocan.

Diospyros anceps Heer. Taf. II, Fig. 6.

Heer, Fl. d. Schw. Hl. S. 12, Taf. 42, Fig. 15-18. Ders., Balt. Fl. S. 81, Taf. 27, Fig. 7-9. Gaudin et Strozzi, Fl. foss ital. Vl. S. 17, Taf. 2, Fig. 4.

Ein Blatt,

Die Blatter dieser Art unterscheiden sich von denen der häufiger vorkommenden Diospyros brachysepala Al. Br. vorzugsweise durch den gerundeten Grand. Es muss deshalb auch das von mir in Dux Taf. 9. Fig. 1 zu dieser gezahlte hierher gerechnet werden.

A. j. A.: Diospyros virginiana L. (Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocan, Miocan. — Fur Bohmen neu.

Diospyros bilinica Ett.

Ettingshausen, Bilin H S 45, Taf 39, Fig. 17, 18. Ders., Radoboj, 8, 55, Taf. 2, Fig. 11. Ein Kelch.

A. j. A.: Diospyros melanoxylon Roxb. (Ostindien, Ceylon.) Z. V.: Oligocán, Miocán.

Gatting Macreightia DC.

Macreightia longines Ett. Taf. 1, Fig. 68, 69,

Ettingshausen, Steiermark S. 58, Taf. 4, Fig. 10, 11 Ders., Leoben S. 330, Taf. 6, Fig. 12-14.

Ein Kelch. Vielleicht gehört die abgebildete Beere hierher.

Z. V.: Oligocán, Miocán. — Neu fur Bóhmen.

Familie der Styraceen Rich.

Gattung Styra.r Tourn.

Styrax Ambra Ung. Taf. II, Fig. 16.

Unger, Syll. pl. foss, III, S. 34, Taf. 24, Fig. 19, 20.

A. j. A.: Brasilianische Styrax-Arten. Z. V.: Aquitanien, Mainzer Stufe. — Neu für Böhmen.

Styrax acuminatifolius nov. sp. Taf. II, Fig. 8.

Das Blatt ist eiförmig, lang zugespitzt, am Grunde ein wenig spitz, ganzrandig: der Mittelnerv ist kräftig, die Seitennerven entspringen unter spitzen Winkeln, sind wenig gebogen und verbinden sich. Schlingen bildend, unter einander, die Nervillen sind meist gebrochen, das Netzwerk zeigt polygone Maschen.

A. j. A.: Styrax acuminatum Pohl. (Brasilien.)

Familie der Vaccinieen Rich.

Gattung Laccinium L.

Vaccinium acheronticum Ung.

Diagn. u. Lit s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 44. Dazu. Massalongo, Fl. foss. Senigall. S. 301, Tat. 29, Fig. 35. Heer-bovey-Tracey S. 56, Taf. 17, Fig. 8.

Ein Blatt.

A. j. A.: Vaccinium crassifolium Andr. (Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocân his Obermiocân.

Vaccinium Vitis Japeti Ung.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 44. Dazu: Massalongo, Fl. foss. Senigall. S. 300. Tat 35. Fig. 5 a, b. Engelhardt. Dux S. 474. Taf. 7. Fig. 5, 6. Ettingshausen, Schonegg, S. 297, Taf. 6, Fig. 15—20.

Liu Blatt.

A. J. A.: Aehnlich unseren einheimischen Vaccinium-Arten. Z. V.: Oligocän, Miocan.

Familie der Ericaceen DC.

Gattung Andromeda L.

Andromeda protogaea Ung.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Menselwitz S. 26.

Eine Anzahl Blatter mit z. T. bis ins kleinste wohlerhaltener Nervatur.

A. J. A.: Andromeda eucalyptoides DC. (Brasilien). Z. V.: Oligocan bis Obermiocan.

Gatting Ledann L.

Andromeda vaccinifolia Ung.

Diagn. s. Unger, Sotzka S. 43. Lit. s. Menzel, Sulloditz S. 40.

Ein Blatt, dem ein Stück Grund fehlt.

A. j. A.: Andromeda calyculata L. (Nord-Amerika, Europa, Asien.) Z. V.: Oligocan, Miocan

Ledum limnophilum Ung.

D'agn a. Lit s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 45 Dazu: Ettingshansen, Schonegg H. S. 304, Taf. 6, Fig. 21, 22. Ein Blatt.

Z. V.: Oligocân, Miocân,

Gaffung Erica L.

Erica schoeneggensis Ett. Tal. II, Fig. 3.

Ettingshausen, Schonege H. S. 298, Tat. 6, Fig. 14

Ein Blatt.

Z. V.: Oligocán, Miocan. - Fur Bohmen neu.

Gattang Monotropa L.

Monotropa microcarpa Heer. Taf. II. Fig. 5.

Heer, 11 d. Schw. III, S. 9, Taf. 101, Fig. 28

Unsere isoliert auftretende Frucht glaube ich hierherziehen zu müssen, wenigstens spricht nichts dazegen. Ist sie wirklich, wofur ich sie halte, dann ware der Beweis geliefert, dass Monotropa lange vor dem Obermiogan existiert habe.

Fur Bolimen nen.

Familie der Araliaceen Juss.

Gattung Permer.r L.

Panax longissimum Ung.

Dogn u Lit Engelhardt, Jesuitener S. 45

Zwei Platter.

A : A : Panax simplex Forst, (Neu-Seeland) - Z. A .: Oligocán,

Familie der Ampelideen Kth.

Gattune Tillia 1.

Vitis teutonica Al. Br.

Der ver Menzel, Sulloditz See, Lit. s. Heer. Balt. Fl. S. 91. Dazu: Ettingshansen, Steiermark S. 60, Taf. 4, Fig. 15. Fig. 15. decrease Anzahl unvollständig erhaltener Blätter und vier Samen.

All Ampelop is tricuspidata Sieb et Zucc. (Japan) Z. V.: Oligocán, Miocán.

Gattung Cissus L.

Cissus Nimrodi Ett.

Diagn, u. Lit s. Flugelhardt, Dux 8–177

Ein Blatt.

Z. V.: Oligocân, Miocan Bólimens.

Gattung . Lunpelopsis Mich.

Ampelopsis bohemica nov. sp. Taf. II, Fig. 23- 26.

Die Blätter sind drei- bis fünfzahlig, die Blattchen glatt, elliptisch-lanzettformig, zugespitzt, am Rande mit spitzen Zähnen besetzt, am Grunde kurz gestielt; der Mittelnerv ist kraftig, die schwacheren Seitennerven entspringen muter spitzen Winkeln und verlaufen ein wenig bogig in die Zahne des Randes.

Dass wir es mit Teilen eines mehrzähligen Blattes zu thun haben, lässt die Gestaft erkennen. Die Vergleichung unserer Blättchen, die ausser den in der Tafel wiedergegebenen noch in einer Anzahl anderer vor uns liegen, zeigt mit denen der nordamerikanischen Ampelopsis quinquefolia R, et Sch, eine ungemein grosse Übereinstimmung. Beide sind häutig, glatt, gleichgestaftet und in der Nervatur wie in der charakteristischen Spitze völlig übereinstimmend, weshalb ich sie zusammenzustellen mich bewogen fuhlte. Dazu kommt, dass neben grösseren Blättchen mit gleichen Hälften, die Mittelblättchen vorstellen durften, auch kleinere mit ungleichen vorhanden sind. Nur sehen wir die fossilen nicht grobgesägt wie die lebenden, ein Unterschied, welcher aber kamm allzuschwer ins Gewicht fallen durfte. Bei weiterer Umschau fand ich auch die Blätter von Vitis Simsiana Baker, welche in den Waldern Brasiliens häufig zu ziehen wäre, vorlaufig, bis uns durch Neufande, die hieraber zu entscheiden vermogen, bestimmte Klarheit wird, mögen sie die ihnen zugewiesene Stellung behalten, zumal ja Vitis, Cissus und Ampelopsis die nächsten Verwandten sind und durch eine Andersstellung innerhalb dieser Gattungen ein grosser Gewinn doch nicht geschaffen wurde.

Übrigens hat uns Lesquereux früher schon mit Ampelopsis tertiaria, der einzig bis dahin aufgefundenen Art aus dem Tertiär der Vereinigten Staaten, bekannt gemacht (Tert. Fl. S. 212, Taf. 43, Fig. 1), welche sich jedoch durch schmalere und an Seitennerven reichere Blatter von unserer unterscheidet, während Form und Grösse der Zähne denen unserer Blatter ganz nahe rucken.

Familie der Corneen DC.

Gattung Cornus L.

Cornus rhamnifolia Web.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Dux S. 177

Ein Blatt

Z. V.: Oligocán bis Obermiocán.

Familie der Saxifrageen DC.

Gatting Ceratopetalium Sm.

Ceratopetalum häringianum Ett.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt Jesuitener. S. 49 Dazu: Ders., Dux S. 176, Taf. 9, Fig. 22.

Eine Anzahl Blatter.

A. j. A.: Ceratopetalum gummiferum Sw. u. a. (Australien.) Z. V.: Oligocân, Miocan.

Ceratopetalum bilinicum Ett.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitener. S. 48.

Einige Blätter.

Z V.: Oligocan Bohmens.

Ceratopetalum cundraticiense Egh.

Engelhardt Jesuitengr. S. 48, Taf. 11, Fig. 2.

Mehrere Blätter und Blattstücke. Eins 45 mm breit.

Z. V.: Oligocan Bohmens.

Gattung Cumonia L.

Cunonia bilinica Ett.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Jesnitengr. S. 47.

Mehrere Blatter.

A. j. A.: Cunonia capensis L. (Süd-Afrika.) Z. V.: Oligocan Böhmens.

Gattung Callicoma Andr.

Callicoma microphylla Ett.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 48.

Ein Blatt.

Z. V.: Oligocân Böhmens.

Gattung Belangera Camb.

Belangera obtusifolia Ett.

Ettingshausen, Bilin III 8 8, Taf. 40, Fig. 29.

Ein Blatt mit abgestutzter Spitze und abgestutztem Grande.

A. i. A.: Belangera tomentosa Camb. (Brasilien.) Z. V.: Oligocan. Miocan Bohmens.

Gattung Weimmannia DC.

Weinmannia glabroides Egh. sp.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Leitm. Geb. S. 386.

Eine grosse Auzahl einzelner Blättchen.

1 j. A.: Weinmannia glabra DC. (Jamaika.) Z. V.: Oligocan.

Familie der Bombaceen Knth.

Gatting Bombar L

Bombax chorisiaefolium Ett.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 50.

Mehrere Blatter mit schön erhaltener Nervatur.

A. j. A.: Chorisia speciosa St. Hil.: Bombax glaucescens Sw. (Brasilien.) Z., V.: Aquitanien Böhmens.

Familie der Sterculiaceen Vent.

Gattung Sterculia L.

Sterculia Labrusca Ung.

Dagn, u. Lit. s. Engelhardt, Gohren S. 29. Dazur Massalongo, 14. foss. Senigall, S. 318, Taf. 13. Fig. 6. Saporta et Marron, Gelinden S. 65, Taf. 11, Fig. 4.

für prachtiges Blatt.

Unser Blatt war funflappig, doch sind die äussersten Lappen abgebrochen; die Seitennerven sind starker als gewohnlich, besonders an ihrem Ausgange, was wohl mit der kräftigen Ausbildung des ganzen Blattes zusammenhängen dürfte und mir wahrscheinlich macht, dass auch Sterculia Pseudo-Labrusca Staub (Zsilthal S. 339, Taf. 34-35, Fig. 6) zu dieser Art zu rechnen sei.

A. j. A.: Sterculia diversifolia Don. (Australien). Z. V.: Von der Kreide bis zum Obermiocän.

Sterculia tenuinervis Heer. Taf. II, Fig. 28.

Heer, 14, d. Schw. III S. 35, Taf. 109, Fig. 7; S. 196, Taf. 154, Fig. 24.

A. j. A.: Sterculia platanifolia L. (China, Japan.) Z. V.: Oligocan, Miocan. — Für Böhmen neu.

Sterculia grandifolia Egh.

Lugelhardt, Jesuitengr. S. 51, Tat. 12, Fig. 5.

Ein unvollstandiges Blatt.

A. j. A.: Sterculia longifolia Roxb. (Trop. Afrika.) Z. V.: Oligocân Böhmens.

Familie der Büttneriaceen R. Brown.

Gatting Dombeyopsis Ung.

Dombeyopsis Decheni Web. Taf. 111, Fig. 8.

Diagn. u. Lit. s. Heer, 11. d. Schw. III. S. 36. Z. V.: Oligocan. — Fur Böhmen nen.

Familie der Tiliaceen Juss.

Gattung Elacocarpus L.

Elaeocarpus europaeus Ett.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. 8, 52. Mehrere ausgezeichnet erhaltene Blatter.

A. j. A : Elaeocarpus Cumingii Hb. (Luzon.) Z. V.: Aquitanien Böhmens.

Gatting Monocera Ell.

Monocera europaea Ett. sp.

Syn. Hedycaria europaea Ettingshausen, Bilin II × 3. Taf 30, Lig 4

Die Blätter sind elliptisch, gesagt; der Mittelnerv ist stark und nimmt nach der Spitze hin allmahlich au Starke ab, die Seitennerven sind wenig gekrummt, gehen unter spitzen Winkeln aus und verbinden sich vom Rande entfernt unter einander; die Randfelder sind mit Schlingen ausgefullt.

Ettingshausen hat in Bilin zwei sicher verschiedenen Pflanzen angehörige Blätter als zu einer Art gehorig bezeichnet und sie mit denen der neuseelandischen Hedycaria dentata Forst, verglichen. Fig. 4 weicht jedoch von dem anderen ganz anffällig ab: einmal ist der Rand verschieden, das anderennal gehon die Seitenmerven unter viel spitzeren Winkeln aus. Ich scheide deshalb diese Art Blatter aus dieser Gattung aus. Obgleich ich in dem mir überwiesenen Materiale nur ein Bruchstuck vorfand, so war bei demselben doch stellenweise die feinere Nervation ganz schön erhalten, während bei dem Kutschliner Blatte dieselbe so gut wie nicht zu erblicken ist.

A. j. A.: Monocera holopetala Sack. (Ost-Indien.) Z. V.: Aquitanien Bölmens.

Gattung Grewin Juss

Grewia crenata Ung. sp.

Diagn u. Lit s. Staub, Zsilthal S. 337.

Ein wenig gut erhaltenes Blatt.

A. j. A.: Grewia orientalis L. (Ost-Indien, Aethiopien, Capland), Gr. echimhata Del. (Nubich), Z. V.: Oligocan bis Pliocan.

Gattung Grewiopsis Sap.

Grewiopsis Saportana Lesqx. Taf. 11, Fig. 27.

Lesquereux, Tert. Fl. 8, 257, Taf. 50, Fig. 10-12

Unser Blatt zeigt so auffallende Übereinstimmung mit dem von Lesquerenx Fig. 11 abgebildeten, dass ich mich veranlasst sehe, es zu dieser Art zu ziehen. Zunächst ist es häutig, was wohl auch die Ursache war, dass stellenweise die Flache der einen Hälfte sich etwas über den Mittelnerv zu verschieben vermochte, während eine grosse Partie derselben zusammengeschoben werden konnte: dann ist die Nervatur übereinstimmend, der Grund keilförmig verschmälert und die eine Hälfte grösser als die andere.

Auffallend bleibt, dass nach Durchforschung vieler europäischer Tertjärfloren sich hier ein solches Blatt zum ersten Male findet, zweifelhaft aber, ob es wirklich einer Art der Lindenfamilie angehört.

Familie der Ternstroemiaceen DC.

Gattung Ternstroemia Mut.

Ternstroemia bilinica Ett.

Duagn, u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 72.

Blatter und Blattfragmente.

A. j. A.: Ternstroemia dentata Sw. (Guiana.) Z. V.: Oligocan Bohmens.

Familie der Acerineen DC.

Gatting Acer L.

Acer trilobatum Sthg. sp.

Diagn, u. Lit s. Staub, Zsifthal S. 311.

Zahlreiche Blätter und Früchte in verschiedenen Formen.

A. j. A.: Acer rubrum L. (Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocân bis Pliocân.

Acer grosse-dentatum Heer.

Diagn. u. Lit. s. Menzel, Sulloditz S. 32.

Drei schön erhaltene Blätter.

A. j. A.: Acer rubrum L. (Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocán.

Acer angustilobum Heer.

Diagn. n. Lit. s. Menzel, Sulloditz S. 31.

Mehrere Blätter. Eine Anzahl Früchte.

A j. A.: Blätter: Acer campestre L. (Süd-Europa.) Früchte: A. monspessulanum L. (Nord-Amerika.)

Z. V.: Oligocán, Miocán.

Acer Bruckmanni Al. Br.

Diagn, n. Lit. s. Engelhardt, Caplagraben S. 193.

Ein auf der einen Hälfte verletztes Blatt.

A. j. A.: Acer rubrum L. (Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocân bis Pliocân.

Acer pseudo-campestre Ung.

Diagn. n. Lit. s. Ettingshausen, Bilin 411, S. 23.

Ein Blatt

A. j. A.: Acer campestre L (Europa) Z. V.: Oligocán, Miocán,

Acer integrilobum Web.

Diagn, u. Lit. 8 Engelhardt, Jesnitengr. 8 53.

Zwei Blätter.

A. j. A.: Acer campestre L. (Europa.) Z. V.: Oligocán bis Obermiocán.

Acer decipiens Al. Br.

Diagn. n. Lit 8, Menzel, Sulloditz S. 33. Dazu: Heer. Fl. d. Schw. III. S. 58, Taf. 97, Fig. 15-22; S. 199 Taf. 104, Fig. 12.

Zwei Blätter mit schön erhaltener Nervatur.

A. j. A.: Acer monspessulanum L. (Sud-Europa.) Z. V.: Oligocán, Miocán

Familie der Malpighiaceen Juss.

Gattung Malpighiastrum Ung.

Malpighiastrum laurifolium Ung.

Unger, Svil. pl. foss, I. S. 30, Taf 12, Fig. 6-8.

A. j. A.: Banisteria lanrifolia L. (Mexico.) Z. V.: Oligocân, Miocân. — Fur Böhmen neu.

Gatting Hiraea Icq.

Hiraea bohemica nov. sp. Taf. I, Fig. 66.

Die Frucht ist beiderseits mit einer flugelartigen Haut nungeben, welche länglich und von sehr zarten, sich meist mehrfach teilenden und auch unter einander verbundenen Adern durchzogen ist.

Gattung Tetrapteris Cav.

Tetrapteris minuta Ett. Taf. I. Fig. 71.

Ettingshausen, Radoboj S. 60, Taf. 2, 14g. 3, S. Ders., Sagor III. S. 20, Taf. 31, 14g. 1, 5. Ders., Leoben S. 341, Tat. 7, 14g. 10, 14

Eine Frucht.

Z. V.: Oligocan, Miocan - Fur Bohmen neu

Familie der Sapindaceen Juss.

Gattung Sapindus L.

Sapindus falcifolius Al. Br. sp.

Diagn u. Lit. s. Engelhardt, Cyprissch, S. 11 u. Menzel, Sulloditz S. 33.

Blättchen und Blattchenstucke in verschiedener Grosse.

A. j. A.: Sapindus sarinamensis Poir., S. frutescens Aubl. (Guiana). Z. V.: Oligocan bis Pliocan.

Sapindus Pythii Ung.

Diagn n Lit. s. Menzel, Sulloditz 8 34. Dazu: Ettingshausen, Sagor H. S. 30, Taf. 15, Fig. 12.

Schön erhaltene Blättchen und Hälften von Blättchen.

Z. V.: Oligocân, Miocân.

Sapindus bilinicus Ett.

Diagn, u. Lit, s. Menzel, Sulloditz S. 31

Ein Blättchen.

Z V.: Oligocán, Miocán Bóhmens.

Sapindus cassioides Ett.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitener, S. 55.

Mehrere Blättehen.

A. j. A.: Thoninia australis Rich, nach Ettingshausen, (Australien.) Z. V.: Oligocan Bohmens

Gatting Bodonaea L.

Dodonaea Salicites Ett.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Dux S. 185.

Ein Blatt ohne Spitze.

 Λ , j. Λ .: Dodonaea spatulata u. D. lancifolia Sieb. (Australien.) Z. V.: Meist im Oligocân, vereinzelt im Miocan.

Dodonaea antiqua Ett.

Diagn u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr 8, 56. Dazu: Ewingshausen, Leoben H. 8, 313, Tat. 7, Fig. 45

Ein in der Nervatur sehr schön erhaltenes Blatt.

Z. V.: Oligocán Bohmens.

Gatteng Capenier Plum.

Cupanja Neptuni Ung. Taf. II, Fig. 29.

Diagn n. Lit. s. Engelhardt, Braunk, v. Sachsen S. 25.

Ein Blattchen. (?)

Λ. j. A : Cupania scrobiculata H. B. (Brasilien, Neu-Granada.) Z. V.: Oligocán. Miocán. — Fur Böhmen neu.

Familie der Celastrineen R. Brown.

Gatting Celustrus L

Celastrus protogaeus Ett. Taf. III, Fig. 64.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr S 58.

Es ist nur eine Blüte gefunden worden, kein Blatt.

A, j, A: Ce'astrus rigidus Thuab., C. cymosus Sol. (Cap) u. a. Z, V, : Meist im Oligocan, auch im Obermiocân.

Celastrus Endymionis Ung. Taf. II. Fig. 9.

Luger, Syll. pl. foss. H. S. 8, Taf. 2, Fig. 5.

Ob diese Art als selbständige aufzufassen sei, ist mir zweifelhaft; vielleicht ist sie mit Celastrus oxyphyllus Ung. zu vereinen.

A. j. A.: Celastrus cassinoides Herit. (Canarische Inseln.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Ceastrus palaeo-acuminatus Egh.

Engelbardt, Jesnitengr. S. 58, Tat. 15, Fig. 2.

Ein Blatt mit vollständig erhaltener Nervatur. Zu Celastrus Lucinae Ett, wegen der geringeren Dicke nicht gehorig.

A. i. A.: Celastrus acuminatus Thunb. (Sud-Afrika.) Z. V.: Aquitanien Böhmens.

Celastrus Deucalionis Ett.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Dux S. 187.

Mehrere Blätter.

А. j. A : Celastrus lanceolatus Eckl. (Cap. Mascarenen-Inseln.) Z. V.: Oligocan Böhmens.

Celastrus europaeus Ung. Taf. II. Fig. 15.

Fuger, Syll, pl. foss, H. S. 10, Taf. 2, Fig. 10-15. Ettingshausen, Sagor H. S. 34, Taf. 15, Fig. 25-27.

A. j. A.: Celastrus myrtifolius L. (Jamaika.) Z. V.: Oligocan, Miocan. — Für Böhmen neu.

Celastrus Hippolyti Ett.

Ettingshausen, Bilin III. S. 35, Taf. 48, Fig. 14. Ders., Steiermark S. 68, Taf. 5, Fig. 16. Ders., Sagor II. S. 33, Taf. 16, Fig. 19, 20.

Ein Blatt mit vollständiger Nervatur. Die lederige Beschaffenheit zeigt sich bei demselben einmal durch die derbe Textur, das anderemal durch die bedeutende Schwärze an. Der Wechsel in der Form welchem die Celastrusblätter vieifach unterworfen zu sein pflegen, ist durch Ausbildung eines Zahns an einem Rande dargestellt

A. j. A.: Celastrus campestris Eckl. u. Zeyh. (Sud-Afrika.) Z. V.: Oligocán, Miocán.

Celastrus dubius Ung.

Diagn, n. Lit, s. Engelhardt, Jesuitengr S. 56.

Ein unvollständiges Blatt, an dessen einem Raude die Kerbzähne durch kleine spitze ersetzt sind und ein grösseres mit teilweiser Erhaltung der feineren Nervatur.

A. j. A.: Celastrus triginus DC. (St. Mauritius.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Celastrus Bruckmanni Heer.

Diagn. n. Lit. s. Engelhardt, Jesnitengr. S. 58.

Ein Blatt.

Z. V.: Oligocán, Miocán.

Celastrus cassinefolius Ung.

Diagn. a. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 57.

Ein B'att.

A. j. A.: Celastrus buxifolius L. (Cap.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Celastrus Persei Ung.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 60. Dazu: Heer, Balt. Fl. S. 44, Taf. 10, Fig. 8; S. 94, Taf. 30, Fig. 11—13-Ettingshausen, Sagor II. S. 31, Taf. 16, Fig. 1.

Mehrere Blätter, darunter eins mit ausgeprägter Nervatur.

A. j. A.: Unger weist darauf hin, dass C. Persei mit "mehreren Celastrus-Arten" sehr übereinstimme: Heer deutet auf C. coriacens Guill. (Trop. Afrika) hin, während Ettingsbausen ihn mit Elaeodendrou curtipendulum Endl. (Norfolk) im Anfange verglich, späterhin aber den Typus von Celastrus anerkannte. Z. V.: Oligocän.

Celastrus Andromedae Ung.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesnitener, S. 57.

Mehrere Blätter ohne Erhaltung der feineren Nervatur.

Z. V.: Oligocân.

Celastrus Acherontis Ett.

Diagn in Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 57. Dazu: Ders., Dux S. 186, Taf. 7, Fig. 25, 29, 30; Taf. 9, Fig. 26, Zwei. Blätter.

A. j. A.: Celastrus amplemifolius Eckl. u. Zeyh. (Cap.). Z. V.: Oligocan, Miocan.

Celastrus Ettingshauseni Heer.

Heer, 14, d. Schw. III, S. 63, Taf. 121, Fig. 14

Ein Blatt

A. J. A.: Celastrus ramulosus Cunningh. (Australien). Z. V.: Oligocân.

Celastrus microtropoides Ett.

Ettingshausen, Bilin III. S. 34, Taf. 48, Fig. 19.

Fin Blatt

A. j. A.: Celastrus senegaliensis Lam. (Trop. Afrika.) Z. V.: Oligocan Bohmens.

Gattung Elacodendrou Jacq.

Elaeodendron degener Ung. sp.

Diagn, u. Lit, s. Ettingshausen, Bilin Hl. S. 37.

Ein Blatt.

A. j. A.: Elacodendron australe Vent. (Australien.) Z. V.: Oligocán.

Elaeodendron grandifolium nov. sp. Taf. II, Fig. 30.

Das Blatt ist lederig, gross, breit-elliptisch, dornig-gesägt, am Grunde gauzrandig; der Mittelnerv ist stark, gegen die Spitze hin alhuählich verschmälert, die Seitennerven entspringen unter spitzen Winkeln, stehen entfernt und senden geknickte Äste nach den Zähnen ab, die Tertiärnerven sind meist gebrochen und bilden ein grosses polygone Maschen umschliessendes Netz.

Da der Spitzenrand unseres Blattes an Seitennerven abbricht, muss die Spitze, so wie sie jetzt ist, durch Verletzung entstanden sein.

A. j. A.: Elacodeudron quadrangulatum Reiss (Brasilien) und zwar var. latifolia.

Gatting Maytenus Feuill.

Maytenus europaea Ett.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 59. Dazu: Ettingshausen, Leoben H. S. 315, Taf. 9, Fig. 5.

Ein Blatt mit Erhaltung der feineren Nervatur.

A. j. A.: Maytenus Boaria Mol. (Chile.) Z. V.: Oligocău, Miocân.

Maytenus Engelhardii Menz. sp. Tal. I, Fig. 7.

Syn. Celastrus Engelhardtii. Menzel, Sufloditz, S. 30.

Das Blatt ist eiförmig, am Grunde gerundet, an der Spitze stumpflich, grob ausgeschweift-kerbig, dicklederig, gestielt; der Mittelnerv ist kräftig und verdünnt sich allmählich nach der Spitze zu, die unteren Seitennerven entspringen unter beinahe rechtem, die oberen unter spitzen Winkeln, laufen gerade und verbinden sich entfernt vom Rande nach gabeliger Teilung, das Netzwerk ist locker und zart.

A. j. A.: Maytenus repanda Reiss. (Brasilien.)

Maytenus Deichmülleri nov. sp. Taf. II, Fig. 11.

Das Blatt ist gestielt, lanzettförmig, ganzrandig, ein wenig lederig; der Mittelnerv kräftig, die Seitennerven entspringen unter spitzen Winkeln, sind wenig gekrümmt und in Bogen unter einander verbunden, die Randfelder von Schlingenbogen, die Hauptfelder von einem lockeren, wenig deutlichen Netzwerke erfüllt.

Grosse Übereinstimmung findet bezüglich der Nervatur mit Elacodendron belveticum Heer statt, doch sind dessen Blätter nicht ganzrandig.

A. j. A: Maytenus attenuata Reiss. (Brasilien.)

Gattung Evonymus L.

Evonymus Heeri Ett. Taf. II, Fig. 32.

Ettingshausen, Sagor H. S. 35, Taf. 16, Fig. 23.

A. j. A.: Evonymus atropurpureus Jacq. (Nord-Amerika.) Z. V.: Aquitanien. — Für Böhmen nen.

Evonymus Latoniae Ung. Taf H, Fig. 12, 22, 38.

Unger, Syll pl. foss, H. S. 11, Taf. 2, Fig. 25.

Hirer Nervatur nach durfte diese Art wohl mehr Celastrus angehören,

A. j. A.: Nach Unger Evonymus japonicus L. (China, Japan), E. vagaus Wall. (Nepal, Hunalaya.) Z. V.: In Böhmen im Aquitanien, in Steiermark im Obermiocäu.

Evonymus tenuifolius nov. sp. Taf. H, Fig. 34.

Das Blatt ist lanzettförmig, ganzrandig; der Mittelnerv ist am Grunde kräftig, nach der Spitze zu sehr verdunnt, die Seitennerven sind sehr zart, entspringen unter spitzen Winkeln, die unteren steigen steil auf, die oberen nähern sich den rechten, die Nervillen sind ausserst zart und bilden ein grobmaschiges, von winzigen Maschen ausgefulltes Netz.

A. j. A.: Evonymus dichotomus Hayne (Ost-Indien.) Nicht läugnen lässt es sich, dass unser Blatt auch manche Ähnlichkeit mit denen der neuholländischen Callistachys lanceolata Vent. besitzt, doch sind diese lederig und ist dies eine Merkmal schon genügend, von einer Beziehung auf diese abzusehen. Überdies ist bei beiden die Grösse der oberen Hauptfelder und die der Maschen verschieden.

Familie der Hippocrateaceen Kth.

Gattung Hippocratea L.

Hippocratea bilinica Ett.

Ettingshausen, Bilin III, S. 39, Taf. 49, Fig. 12-14.

Ein Blatt mit trefflich erhaltener Nervatur, dem die Spitze fehlt.

A. j. A.: Hippocratea arborea Roxb. (Ost-Indien.) Z. V: Oligocan Böhmens.

Familie der Ilicineen Brongn.

Gattung Hex L.

Hex ambigua Ung.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Dux S. 187.

Ein Blatt.

Z. V.: Oligocan, Miocan.

Hex stenophylla Ung. Taf. II, Fig. 33, 41.

Unger, Chl. prot. 8, 149, Taf. 50, Fig. 10, 11. Ders., Sotzka S. 48, Taf. 30, Fig. 25. Ders., Syll. pl. foss. H. S. 14, Tat. 3, Fig. 15—27. Heer. Fl. d. Schw. Hl. S. 71, Taf. 122, Fig. 7—10. Ders., Balt. Fl. S. 96, Taf. 30, Fig. 5—7. Massalongo, Fl. foss, Senigall. S. 380, Taf. 29, Fig. 18, 21; Taf. 35, Fig. 21.

A. j. A.: Ilex angustifolia Willd. (Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocan bis Obermiocan. — Für Böhmen neu.

Hex aspera Ung. sp. Taf. I. Fig. 67, 70.

Ettingshausen, Denkschr. d. k. k. Akad. d. Wiss. Bd. 63, S. 120. Syn. Quercus aspera Unger, Chl. prot. S. 108, Tat. 30, Fig. 4 - 3. Daselbst Diagn.

Ist schon wegen ihrer Spitze nicht mit Quercus sclerophyllina Heer zusammenzustellen.

Gattung Labatia Sw.

Labatia salicites Wess, et Web, Taf. II, Fig. 20.

Wessel u. Weber, Palaeont, IV, S. 44, Taf. 9, Fig. 18-3

A. j. A.: Labatia salicifolia Mart. (Brasilien.) Z. V.: Oligocan.

Familie der Rhamneen R. Brown.

Gattung Rhammus L.

Rhamnus Gaudini Heer.

Diagn u. Lit's Staub, Zsilthal S. 355.

Ein Blatt und ein Dorn.

A. J. A.; Rhamnus grandifolius Fisch et. Meyer. (Kaukasus). Z. V.; Oligocán bis Obermiocán.

Rhamnus aizoon Ung. Tal. II. Fig. 40

Diagn. n. Lit. s. Heer, Fl. d. Schw. III. S. 81. Dazu: Unger, Syll. pl. foss, II. S. 17, Taf. 3, Fig. 44—46. Ettings-hause. Leoben H. S. 350, Taf. 9, Fig. 8.

Z. V.: Oligocan, Miocan — Far Bohmen neu.

Rhamnus Graeffi Heer.

Doom u Lo - kogelhardt, Jesuitenge, 8 63.

Zwon Blatter

A | A | Carlo Rhammus cathartica L. (Ost-Indien, Nord-Asien.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Rhamnus parvifolius Web. Taf. II, Fig. 14.

Wessel u. Weber, Palacont, IV, S. 44, Taf. 8, Fig. 16.

Z. V.: Oligocän, Für Böhmen neu,

Gaffung Zizyphus T.

Zizyphus Protolotus Ung. Taf. 1, Fig. 10.

Unger, Sotzka S. 48. Taf. 31, Fig. 1, 2. Ders., Syll. pl. foss. H. S. 47, Taf. 3, Fig. 42, 43. Heer, Fl. d. Schw. HI, S. 74, Taf. 22, Fig. 32; Taf. 154, Fig. 32.

 Λ, j, Λ : Zizyphus Lotus L. (Mittelmeergebiet.) — Z. V.: Oligocân bis Obermiocân. Neu fur Böhmen.

Gattung Palineus Tonen.

Paliurus tenuifolius Heer. Taf. II, Fig. 17.

Heer, Fl. d. Schw. Hl. S. 67, Taf 122, Fig. 31. Saporta, Sud-Est de la France 1 S. 422, Taf. 42, Fig. 5

Z. V.: Aquitanien. — Für Böhmen neu.

Gattung Ceunothus L.

Ceanothus ebuloides Web.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 64, Taf. 16, Fig. 21.

Ein an Spitze und Grund verletztes Blatt.

A. j. A.: Ceanothus azureus Desf. (Mexico, Californien.) Z. V.: Oligocán.

Familie der Juglandeen DC.

Gattung Juglaus L.

Juglans acuminata Al. Br.

Diagn, n. Lit. s. Engelhardt, Caplagraben, S. 198.

Einige Blättchen mit gut erhaltener Nervatur.

A. j. A.: Juglans regia L. (Mittel- n. Ost-Asien.) Z V.: Oligocan bis Pliocan.

Juglans bilinica Ung.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Caplagraben S. 499.

Eine grössere Anzahl Blättchen von verschiedenen Grössen.

A. j. A.: Juglans nigra L., Carva amara Nutt. (Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocău bis Pliocău.

Juglans vetusta Heer.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 66, Taf. 17, Fig. 11.

Ein Blättchen mit schön erhaltener Nervatur. — Diese Art dürfte wohl nur eine Form von Juglans acuminata Al. Br. sein.

A. j. A.: Juglans regia L Z. V.: Oligocán, Miocán.

Juglans palaeoporcina Egh.

Engelhardt, Jesuitengr. S. 66, Taf. 17, Fig. 5.

Zwei sehr gut erhaltene Blättchen.

A. j. A.: Jaglans porcina Michx. (Nord-Amerika.) Z. V.: Aquitanien Böhmens.

Gattung Carya Nutt.

Carya elaenoides Ung. sp.

Diagn. n. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 67, Taf. 18, Fig. 2 - 6

Eine grössere Anzahl von gut erhaltenen Blättchen.

A. j. A.: Carya olivaeformis Nutt. (Nord-Amerika) nach Unger. Hinsichtlich der Frucht mag dies gelten; die Blätter der vorweltlichen Art weichen jedoch wesentlich von denen der lebenden ab. so dass leicht möglich ist, dass Frucht und Blätter verschiedener Species von Unger unter einem Namen vereinigt wurden. Z. V.: Oligocan, Miocan.

Carva ventricosa Sthg. sp. Taf. III, Fig. 66, 67.

Diagn. u. Lit. s. Friedrich, Prov. Sachsen. S. 214.

A. j. A.: Carya amara Nutt. (Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocan bis Pliocân. — Fur Böhmen neu.

Carya costata Sthg. sp.

Diagn. u. Lit. s. Engethardt, Liebotitz u. Putschirn. S. 85.

Eine Frucht, die durch ihre Grösse auffällt.

Z. V.: Oligocan bis Pliocan.

Gattung Pterocarya Knth.

Pterocarya denticulata Web. sp.

Diagn, n. Lit. s. Caplagraben S. 200.

Eine grössere Anzahl Blättchen.

A. j. A.: Pterocarya caucasica Meyer. (Transkaukasien.) Z. V.: Oligocan bis Pliocan.

Gattung Engelhardtia Lesch.

Engelhardtia Brongniartii Sap. Taf. III, Fig. 70.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Cyprisch. S. 16. Dazu: Ders., Jesnitengr. S. 67, Taf. 17, Fig. 22. Ettingshausen, Sagor II. S. 199, Taf. 17, Fig. 4-7. Ders., Leoben II. S. 354, Taf. 8, Fig. 15. Staub. Felek S. 278, Taf. 18, Fig. 11.

Eine Menge Früchte von verschiedener Grösse. — Ich fand ein Blättchen, das dem von Saporta unter dem Namen Engelhardtia decora (Sud-Est de la France I, S. 247, Taf. 11, Fig. 1) beschriebenen sehr nahe steht, möchte es aber nicht hierber ziehen, um die Verwirrung nicht noch grösser zu machen, die bereits in der Heranziehung von Blättchen zu den Früchten besteht. — Die unter verschiedenen Namen beschriebenen Früchte sind kaum von einander zu trennen und stellen wohl nur Formen einer Art dar.

A. j. A.: Engelhardtia serrata Blume. (Java.) Z. V.: Oligocan, Untermiocan.

Engelhardtia detecta Sap. Taf. III, Fig. 7.

Saporta, Sud-Est de la France II, S 345, Taf. 12, Fig. 4.

Ausser dem abgebildeten Blatte fanden sich noch eine grössere Anzahl Blättchen vor. Dies macht allerdings wahrscheinlich, dass diese Art mit der vorhergehenden in Verbindung stehen möchte; doch dürfte es noch abzuwarten sein, bis beide an anderen Localitäten zusammen gefunden werden, ehe man sie als eine Art darstellend bezeichnet. Auffällig bleibt, dass an vielen Orten, wo Engelhardtia-Früchte gefunden wurden, die Blättchen nicht zu entdecken waren.

A. j. A.: Engelhardtia parvifolia DC. (Manila.) Z. V.: Bisher ausser unserer Lokalität nur aus dem Agnitanien von Armissan bekanut. — Neu für Böhmen.

Familie der Xanthoxyleen Juss.

Gattung Xanthoxylon Knth.

Xanthoxylon Braunii Web. Taf. III, Fig. 30.

Weber Palaeont, H. S. 110, Taf. 8, Fig. 6.

Unsere Platte zeigt von der Spindel abgefallene Blättchen in Fiederanordnung neben einem Zweigstuck, von dem wir nicht wissen, ob es derselben Pflanze angehört. Von der Spindel hat sich nur ein kleines Stück, welches an seinem Ende ein Blättchenbruchstück zeigt, erhalten; es liegt auf dem vorderen Theile des genannten Zweigstücks.

A. j. A.: Xanthoxylon carolineamum Link. u. X. tricarpum Mich. (Nord-Amerika.) Z. V.: Aquitanien. — Fur Böhmen neu.

Gatting Ailanthus Desf.

Ailanthus oxycarpa Sap. Taf. III, Fig. 15, 16.

Saporta, Sud-Est de la France III. S. 111, Taf. 14, Fig. 2, 3,

Z. V.: Oligocan. - Fur Böhmen neu.

Familie der Rutaceen Bartl.

Gattung Plelea Ett.

Ptelea intermedia Ett. Taf. II. Fig. 18, 19.

Ettingshausen, Sagor H. S. 42, Taf. 16, Fig. 2, 26.

A. j. A.: "Bezuglich der Form des Flügels stimmt die beschriebene Frucht mit der von Ptelea trifoliata L. aus Nord-Amerika überein: bezuglich der Form des Perikarps aber gleicht sie der Frucht der mexikanischen P. podocarpa DC." (Ettingshausen) Z. V.: Aquitanien. — Für Bohmen neu.

Ptelea microcarpa Ett. Taf. II, Fig. 35, 36,

Ettingshausen, Sagor H. S. 42, Taf. 16, Fig. 3.

A. j. A.: Ptelea podocarpa DC. (Mexico.) Z. V.: Aquitanien. — Für Böhmen neu.

Familie der Anacardiaceen Lindl.

Gattung Rhues L.

Rhus elaeodendroides Ung.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. 8 65

Ein Blättchen.

Z. V.: Oligocan, Micocan,

Rhus Pyrrhae Ung.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 68.

Zwei Blättchen.

A. j. A.: Rhus aromatica Ait. (Nord-Amerika.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Rhus stygia Ung. Taf. III, Fig. 3.

Unger, Chl. prot. 8, 86, Taf. 22, Fig. 3—5. Ettingshausen, Haring 8, 79, Taf. 26, Fig. 40-42. Ders., Sagor II, 8, 40, Taf. 18, Fig. 6, 7.

Z. V.: Oligocân. — Für Böhmen neu.

Rhus juglandogene Ett.

Ettingshausen, Haring S. 80, Taf. 26, Fig. 24-29. Saporta, Sud-Est de la France II, S. 343, Taf. 13, Fig. 2.

Eine Anzahl Blättchen. — Ob das in Bilin III, Taf. 50, Fig. 13 abgebildete Fossil wirklich hierher gehört, ist mir sehr zweifelhaft.

A. j. A.: Rhus javanica L. (Himalaya, China, Sandwich-Inseln.) Z. V.: Oligocan.

Familie der Combretaceen R. Brown.

Gattung **Terminalia** L.

Terminalia radobojensis Ung.

Diagu, u. Lit. s. Engelhardt, Leitm. Geb. S. 387. Dazu: Ders., Jesuitengr. S. 69. Taf. 18. Fig. 17. Velenovský. Vrsovic S. 46, Taf. 9, Fig. 25: Taf. 10, Fig. 1-4.

Ein Blatt. (Die Stellung in der Gattung Terminalia steht nicht fest.)

Z. V.: Oligocan, Miocan,

Familie der Myrtaceen R. Brown.

Gattung Eucalyptus Herit.

Eucalyptus oceanica Ung.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Menselwitz S. 30, u. Menzel, Sulloditz S. 37

Vier Blätter.

A. j. A.: Eucalyptus sp. (Australien.) Z. V.: Oligocan bis Obermicocan.

Eucalyptus Persidis Ett. Taf. III, Fig. 4.

Ettingshausen, Leoben S. 358, Taf. 9, Fig. 33.

Ein Blatt.

Z. V.: Oligocan, Miocan. — Fur Böhmen neu.

Gattung Eugenia Mich.

Eugenia häringiana Ung.

Lit. s. Engelhardt, Jesnitengr. S. 99. Dazu: Sismonda, Piemont S. 58, Taf. 18, Fig. 2, 3, Heer, Bovey-Tracey S. 56, Taf. 17, Fig. 16-18.

Ein Blatt mit schön erhaltener Nervatur.

Z. V.: Oligocăn, Miocân,

Gattung Callistemophyllum Ett.

Callistemophyllum melaleucaeforme Ett.

Diagn u. Lit. s. Engelhardt, Dux S. 194

Ein Blatt, in der Nervatur sehr gut erhalten.

A. j. A.: Callistemon glaucum DC., C. salignum DC. (Australien.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Gattung Psidium L.

Psidium tertiarium nov. sp. Taf. III, Fig. 10.

Das Blatt ist etwas derb, elliptisch, ganzrandig; der Mittelnerv ist vertieft, die Seitennerven entspringen unter spitzen Winkeln und verbinden sich vor dem Rande in durch Schlingen vermittelte Bogen. die Nervillen sind netzförmig.

A. j. A.: Eine Reihe von Arten wie Psidium Guayava Raddi, Ps. persicifolium Berg; am meisten ahnlich Ps. Sprucei Berg. (Brasilien.)

Familie der Pomaceen Lindl.

Gattung Pyrus L.

Pyrus Phytali Ung. Taf. II, Fig. 21.

Unger, Syll. pl. foss III. S. 58, Taf 18, Fig. 16 18.

Ein Blättchen.

A. j. A.: Nach Unger Pyrus microphylla Wall. (Himalaya), P. gracilis Sieb, et Zucc. (Nord-Asien, Nord-Amerika) u. P. ursina Wall. (Himalaya.) Z. V.: Aquitanien. — Für Böhmen neu.

Gattung Cotoneaster Med.

Cotoneaster pusilla Ung. Taf. II, Fig. 23.

Unger, Syll. pl. foss. III. S. 59, Taf. 18, Fig. 13

Ein Blatt, das etwas grösser ist als das von Unger. Sein Rand ist ein wenig umgerollt, die Textur lederig, so dass es sich verkohlt und ganz schwarz zeigt, auch ist der nach dem Grunde besonders starke Mittelnerv allein sichtbar.

A. j. A.; Cotoneaster microphylla Wall. (Himalaya.) Z. V; Oligocan, Miocan. — Fur Böhmen neu.

Familie der Amygdaleen Bartl.

Gatting Amygdalus L.

Amygdalus pereger Ung.

Diagn n. Lat. 8 Engelhardt, Jesuitengr. 8, 71.

Ein Blatt.

Z. V.: Oligocán meist, Miocan.

Amygdalus persicifolia Web. Taf. III, Fig. 11.

Weber, Palacont H. S. 104, Taf. 7, Fig. 9. Heer, Balt. Fl. S. 98, Taf. 30, Fig. 23 -27.

A. j. A.: Amygdalus persica L. (Orient, Persien.) Z. V.: Oligocan. — Für Bohmen neu.

Gatting Prunus L.

Prunus olympica Lit.

Drogn, n. Lat. Engelhardt, Jesnitengr. S. 72

Ein Blatt.

Z. V.: Oligocan and Miocan Bohmens.

Familie der Papilionaceen Endl.

Gattung Palaeolobium Ung.

Palaeolobium sotzkianum Ung.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 74.

Ein Blättehen.

A. j. A.; Cyclolobium sp. Buth. (Asien) Z. V. Oligocan.

Palaeolobium häringianum Ung.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 74.

Mehrere Blättchen. -- Diese Art ist vielleicht zu Dalbergia zu ziehen.

Z. V.: Oligocán.

Palaeolobium heterophyllum Ung. Taf. III, Fig. 5.

Figer, Sotzka, S. 55, Taf. 41, Fig. 1-5. Ettingshausen, Haring S. 88, Taf. 29, Fig. 19.

Z. V.: Oligocân. — Für Böhmen nen.

Palaeolobium Sturi Ett.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitener. S. 75.

Ein Blättchen mit verletztem Grunde.

Z. V.: Oligocán Böhmens.

Gattung Podogonium lleer.

Podogonium Lyellianum Ileer.

Heer, Fl. d. Schw. III, S. 117, Taf. 136, Fig. 22, 52.

Z. V.: In Bohmen im Oligocan, anderwarts im Miocan. — Für Böhmen neu,

Gattung Robinia L.

Robinia Regeli Heer.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesnitengr. S. 75.

Ein prächtig erhaltenes Blattchen.

A. j. A.: Robinia hispida L. (Nord-Amerika.) Z. V.: In Böhmen im Oligocan, anderwarts im Miocan.

Gattung Inga Plum.

Inga oligocaenica nov. sp. Taf. III, Fig. 12.

Das Blättehen ist umgekehrt-eirund, am Grunde ungleichhalftig, ganzrandig, kurzgestielt; der Mittelnerv ist am Grunde stark und verjüngt sich allmählich zur Spitze, die zarten Seitennerven entspringen teils unter rechtem, teils unter spitzen Winkeln, verlaufen gerade und gabeln sich an ihren Enden, dann durch Schlingen sich unter einander verbindend, die äusserst zarten Nervillen sind teils durchgehend, teils gebrochen, das Maschenwerk ist sehr fein.

A. j. A.: Inga foetida Willd. (Mexico.)

Gattung Gleditschia L.

Gleditschia bohemica nov. sp. Taf 111, Fig. 6, 9.

Die Blättehen sind ei-lanzettförmig, ungleichhalftig, am Rande gekerbt-gesägt; der Mittelnerv ist deutlich, die Seitennerven sind zart; der Dorn ist verzweigt.

A. j. A.: Gleditschia triacanthos L. (Nord-Amerika.)

Gattung Ceratonia L.

Ceratonia emarginata Al. Br. Taf. III. Fig. 20.

Heer, Fl. d. Schw. III. S. 109, Taf. 34, Fig. 17-20.

Ein Blättehen.

Z. V.: Oligocan, Miocan. — Fur Böhmen neu.

Gattung Colutea L.

Colutea Salteri Heer. Taf. III, Fig. 13.

Heer, Fl. d. Schw. Hl. S. 104, Taf. 132, Fig. 47--57, Ders., Polarl. S. 126, Taf. 45, Fig. 8c. Sismonda, Piemont. S. 67, Taf. 30, Fig. 8

A. j. A.: Colutea persica Boissier, (Persien.) Z. V.: Oligocan, Miocan. — Für Bohmen neu.

Gaftung Piscidia L.

Piscidia antiqua Ung. Taf. III, Fig. 71.

Unger, Syll. pl. foss. H. S. 27, Taf. 9, Fig. 5, 6. Ders., Radoboj S. 153, Taf. 3, Fig. 19.

Ein Blättchen.

A. j. A.: Piscidia erythrinoides L. (Brasilien.)

Gattung Gastrolobium R. Brown.

Gastrolohium Menzeli nov. sp. Taf. III, Fig. 18.

Das Blatt ist keilförmig, an der Spitze ausgerandet, ganzrandig; der Mittelnerv ist stark bis zur Spitze und setzt sich ausserhalb derselben noch ein Stück fort; die Seitennerven sind sehr fein, entspringen unter verschiedenen Winkeln, die unteren sind steil aufgerichtet, die oberen weniger spitz gerichtet und verbinden sich unter einander.

A. j. A.: Die keilförmige Gestalt ist für die Arten der Gattung Gastrolobium ganz charakteristisch, ebenso die ziemlich derbe Textur und der bis zur Spitze starke Mittelnerv. In Bezug auf Gestalt, Grösse und besonders auch die Ausrandung an der Spitze harmoniert unser Blatt ganz mit den Blättern von G. bilobum R. Br. (Süd-Australien), jedoch nicht bezüglich der Seitennerven, welche bei dieser Spezies unter fast gleichen spitzen Winkeln ausgehen und parallel verlaufen. In dieser Hinsicht findet man mehr Übereinstimmung bei den Blättern von G. daphnoides Meissn. (Australien.)

Gattung Cassia L.

Cassia phaseolites Ung.

Diagn, u. Lit. s. Engelhardt, Caplagraben, S. 203.

Einige Blättchen.

A. j. A.: Cassia micranthera DC. (Brasilien.) Z. V.: Oligocan bis Pliocan.

Cassia Berenices Ung.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Caplagraben. S. 202.

Ein Blättchen mit ausgezeichnet erhaltener Nervatur.

A. j. A.: Cassia laevigata Willd. (Mittel-Amerika.) Gegen C. Fistula C. (Antillen), welche Saporta heranzieht, spricht die Nervatur. Z. V.: Tongrien bis Pliocan.

Cassia Fischeri Heer. Taf. III, Fig. 19.

Heer, Fl. d. Schw. III. S. 119, Tof. 137, Fig. 62-65

Z. V.: Oligocan, Miocan, — Für Böhnnen neu,

Cassia ambigua Ung.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 78. Dazu: Ettingshausen, Mtc. Promina S. 24. Taf. 13, Fig. 9, Heer, Balt. Fl. 8, 100. Taf. 30, Fig. 31, 32. Engelhardt, Dux S. 196, Taf. 11, Fig. 9, 15.

Eine Anzahl Blättchen.

Z. V.: Oligocân, Miocân.

Cassia lignitum Ung.

Diagn u Lit. s. Staub, Zsilthal S. 368.

Viele Blattchen.

A. j. A.: Cassia chrysotricha Collad. (Brasilien.) Z. V.: Oligocán, Miocán.

Cassia stenophylla Heer.

Heer, 14. d. Schw. III S. 122, Taf. 438, Fig. 42, 43. Ettingshausen, Sagor II, S. 52, Taf. 20, Fig. 22(?).

Ein Blattchen, das in seiner Nervatur recht sehr an Podogonium erinnert, doch nicht dazu gerechnet werden darf, da der Mittelnerv fein und an beiden Seiten ein steil aufsteigender langer Grundseitennerv vorhanden ist. Es hat allerdings grössere Breite als die von Heer abgebildeten Blättehen, muss aber doch wohl hierhergezogen werden. Ausser ihm ist noch ein kleineres vorhanden, das den Heer'schen Blättehen gleichkommt. Bei dem von Sagor fehlt leider in der Abbildung die Nervatur, auch weicht es in der Grestalt ab. so dass zweitelhaft ist, ob es wirklich hierhergehöre.

Z. V.: Oligocán, Miocan, Fur Böhmen neu.

Cassia Zephyri Ett.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 79.

Ein Blättchen.

A. j. A.: Cassia ruscifolia Jacq. Z. V.: Oligocân.

Gattung Oxylobium Andr.

Oxylobium miocenicum Ett.

Diagn, u. Lit, s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 73.

Ein Blatt.

A. j. A.: Oxylobium capitatum Benth.. O. angustifolium Cumm. (Australien.) Z. V.: Oligocân. Miocân Bólumens.

Gattung Leguminosites Heer.

Leguminosites Proserpinae Heer. Taf. III, Fig. 17, 20, 23.

Heer, Fl. d. Schw. III. S. 123, Taf. 138, Fig. 50-55.

Z. V.: Oligocán, Miocán. — Für Böhmen neu.

Leguminosites Sancti Martini Heer. Taf. III, Fig. 25.

Heer, Fl. d. Schw. HI, S. 123, Taf. 138, Fig. 48.

A, j, A,: Heer weist auf die Blättehen von Pterocarpus als ähnliche hin. Z. V.: Oligocän, Miocän, Für Böhmen neu,

Legaminosites erythrinoides Egh.

Engelhardt, Jesuitengr. S. 50, Taf. 20, Fig. 44

Unser Blättehen zeigt zum ersten Male einiges von der feineren Nervatur.

Z. V.: Aquitanien Böhmens.

Leguminosites rotundatus Heer. Taf. 111, Fig. 22.

Heer, Fl. d. Schw. III, S. 126, Tat. 139, Fig. 9.

Z. V.: Oligocán, Miocán, — Für Böhmen nen,

Familie der Mimosaceen W. K.

Gattung Acacia L.

Acacia sotzkiana Ung.

Diagu, u. Lit. s. Menzel, Sulloditz S. 25. Dazu: Ettingshausen, Haring S. 93, Taf. 30, Fig. 55, 56. Heer, Fl. d. Schw. III. S. 131, Taf. 140, Fig. 1—12. Massalongo, Fl. foss. Senigall. S. 435, Taf. 35, Fig. 4, 10. Saporta, Sud-Est de la France III. S. 12, Fig. 19.

Eine grössere Anzahl Blättchen.

A. j. A.: Nach Unger Acacia portoricensis Willd. (Trop. Amerika), doch besitzt diese viel kleinere Blättchen. Betreffs der Hulsen A. fallax Mey (Süd-Afrika.) Z. V.: Oligocan, Miocan.

Acacia parschlugiana Ung.

Diagu, u. Lit. s. Engelhardt, Jesuitengr. S. 81. Dazu: Massalongo, Fl. toss. Senigall. S. 436, Taf. 29. Fig. 17. Taf. 43, Fig. 48.

Wenige Blättchen.

Z. V.: Oligocán, Miocán.

Acacia dubia nov. sp. Taf. III, Fig. 24.

Das Blättchen ist derb, ei-lanzettförmig, der Mittelnerv deutlich, die grundständigen Seitennerven sind aufgerichtet, die folgenden unter spitzen Winkeln ausgehend und genähert.

Es ist mir nicht möglich, eine jetztweltliche analoge Art anzugeben.

Gattung Caesalpinia L.

Caesalpinia Townshendi Heer.

Diagn u. Lit. s. Engelhardt, Cyprissch. S. 18.

Eine größere Anzahl hübsch erhaltener Blättchen.

Z. V.: Oligocân, Miocân,

Caesalpinia norica Ung. Taf. III, Fig. 26, 31-37.

Unger, Sotzka S. 57, Taf. 42, Fig. 8-19.

Sehr zahlreiche Blättchen.

Z. V.: Oligocan. — Für Böhmen neu.

Caesalpinia Haidingeri Ett. Taf. II, Fig. 31.

Ettingshansen, Haring, S. 89, Taf. 29, Fig. 21-39.

A. j. A.: Caesalpinia sepiaria Roxb. (Malaiischer Archipel.) Z. V.: Oligocan. — Für Böhmen neu.

Caesalpinia Falconeri Heer. Taf. III, Fig. 27, 28.

Heer, Fl. d. Schw. Ht. S. 110, Taf. 137, Fig. 1-10. Sismonda, Piemont. S. 66, Taf. 30, Fig. 5.

A. j. A.: Caesalpinia mucronata Willd. (Brasilien.) Z. V.: Oligocan, Miocan. — Für Böhmen neu.

Gatting Mimosites Ett.

Mimosites häringianus Ett.

Diagn. u. Lit. s. Engelhardt. Jesuitengr. S. 81.

Eine kleinere Anzahl Blattchen.

Z. V.: Oligocân.

Mimosites cassiaeformis Ett. Taf. II, Fig. 37.

Ettingshausen, Haring. S. 92, Tat. 30, Fig. 38-50.

Ein Blättchen.

Z. V.: Oligocan. — Für Böhmen neu

Pflanzenreste mit unsicherer Stellung.

Phyllites symplocoides nov. sp. Taf. 111, Fig. 38.

Der Blattfetzen eines länglichen Blattes besitzt einen ziemlich starken und geraden Mittelnerv, aus dem hin und her gebogene Seitennerven unter spitzen Winkeln entspringen. Von ihnen ausgehende Tertjärnerven verbinden sich in Bogen unter einander, das Netzwerk besteht aus polygonen Maschen.

Die Blätter von Simplocos spicata Roxb, zeigen viel Gleiches von unserem Bruchstücke.

Phyllites amphirocifolius nov. sp. Taf. 111. Fig. 47, 68, 75

Drei Bruchstucke von Blättern, deren sichere Deutung ich nicht zu ermöglichen vermochte, sind den Blattern von Amphirox longifolia Spreng, ähnlich.

Sie deuten auf langlich-lanzettliche Blatter hin, die spitz und ausgeschweift gesägt sind. Ihre Textur ist wenig lederig, der Mittelnerv kräftig, die Seitennerven entspringen unter spitzen Winkeln und verbinden sich mit Hilfe von Schlingen unter einander, das Blattnetz ist grossmaschig.

Phyllites cordatus nov. sp. Taf. III, Fig. 48, 49

Die Blatter sind sehr klein, gestielt, herzförmig.

Der Stiel ist verhältnismassig stark. Nur der Mittelnerv ist erkennbar, die Seitennerven sind verwischt

Phyllites sagitlariaefolius nov. sp. Taf. 111, Fig. 40

Das Blatt ist klein, pfeilförmig, spitz, ganzrandig; der Mittelnerv ist am Grunde stark und verschmalert sich nach der Spitze hin. Seitennerven sind nicht sichtbar.

Phyllites quercioides nov. sp. Taf. 111. Fig. 29.

Das Blatt ist lederig, länglich, spitz(?), buchtig-gezähnt; der Mittelnerv ist gerade und stark, die seitennerven gehen unter spitzen Winkeln aus, werden nach dem Rande hin allmählich schwächer und enden vor demselben geknickte Tertiarnerven aus, die ebenfalls in stumpfen oder spitzen Zahnen verten das Netzwerk zeigt ausser den Nervillen vierseitige und polygone Maschen.

Es ist von dem Blatte zu wenig erhalten, als dass man mit Bestimmtheit auf die Analogie mit den Blattern einer jetztweltlichen Art hinweisen könnte; doch versäume ich nicht auf die grosse Ähnlichkeit mit solchen von der mehrfach variirenden Quercus Michauxii Nutt. (Südl. Nord-Amerika) hinzuweisen.

Phyllites myrtaceoides nov. sp. Taf. III, Fig. 39.

Das Blatt ist spatelförmig, hat einen starken Mittelnerv und zwei bis zur breiten Spitze reichende Randnerven, mit denen sich die unter spitzen Winkeln ausgehenden zurten Seitennerven verbinden; die nach vorn hin immer schmaler werdenden Randfelder sind mit Nervillen ausgefüllt, welche den Rand erreichen, ohne sich zu verbinden, und das Netzwerk ist verhältnismässig grobmaschig.

Der Nervatur nach könnte das Blatt wohl einer Myrtaceen-Art angehören, doch ist mir ein gleiches jetztweltliches nicht vorgekommen. Andere, denen mehr Material als mir zu ihren Studien zu Gebote steht, können vielleicht über die Stellung sicheren Aufschluss geben.

Antholites infundibuliformis Egh. Taf. III, Fig. 41-44.

Engelhardt, Jesuitengr. S. 82, Taf. 21, Fig. 31-36.

Z. V.: Aquitanien Böhmens

Antholites minima nov. sp. Taf. III. Fig. 45.

Eine winzige, schlecht erhaltene Blüte lässt unter der Loupe erkennen, dass sie aus 5 kleinen Kronenblättern, von denen nur eins gut erhalten blieb, gebildet war. Dasselbe, elliptisch von Gestalt, zeigt einen durch die Mitte gehenden Nerven; von den Befruchtungswerkzeugen ist nichts sichtbar. Neben der Blüte in nat. Gr. dieselbe in Vergrösserung.

Antholites cinnamomioides nov. sp. Taf. III, Fig. 62.

Eine gestielte Blüte mit unterständigem Fruchtknoten zeigt zwei zurte rundliche Kronenblättchen erhalten, zwischen denen sich eine dunkle Masse befindet, von der wegen der schlechten Erhaltung nicht gesagt werden kann, ob sie von Staubgefässen oder einem starken Pistill herruhrt.

Ein Blütenstand (Taf. III, Fig. 46) liegt neben einem Blatte von Ceratopetalum häringianum Ett. Aus einer Achse gehen äusserst zurte Staubfäden, an deren Spitze sich runde Staubbeutel befinden, hervor Er ist jedenfalls zu dem von Heer in Zsilythal Taf. 4, Fig. 4 d abgebildeten zu stellen.

Sonst fanden sich noch verschiedene Knospen und vereinzelte Blütenteile, auch z. T. schön erhaltene männliche Blütenstände von Corvlus.

Carpolites effossus Heer (?) Taf. III, Fig. 50.

Heer, Fl. d. Schw. III, S. 143, Taf. 141, Fig. 66, 67.

Unsere Frucht ist schwarz, verkohlt. Wo die Kohle abgesprungen ist, zeigen sich langlich-runde, von oben nach unten gerichtete Samen. Es wäre wohl möglich, dass die Oeninger und die böhmische Frucht einer Art angehörten.

Carpolites mucronulatus Heer. Taf. III, Fig. 51, 52.

Heer, Fl. d. Schw. III, S. 141, Taf. 141, Fig. 44.

Z V.: Oligocân, Miocân.

Carpolites alatus nov. sp. Tal. III, Fig. 58, 59.

Der Same ist klein, kugelig, mit einem grösseren, an der Spitze ausgerandeten, feingestreiften Flügel versehen. — Ob er zu Banksia gehört?

Carpolites fusiformis nov. sp. Taf. III, Fig. 53, 54 vergr.

Die Frucht ist klein, spindelformig, spitz, kurz gestielt.

Die kleine Frucht, jedenfalls ein Nüsschen, scheint sehr derb gewesen zu sein, wenigstens deutet die Umwandlung in feste Kohle und der im Gestein tiefe Eindruck darauf hin.

Carpolites marginalis nov. sp. Taf. HI, Fig. 55, 56.

Die Frucht ist elliptisch, am Rande verdickt, am Grunde gestutzt, vorn mit langer, allmaldich feiner werdeaden Spitze versehen

Carpolites striatus nov. sp. Taf. 141, Fig. 60, 61.

Die Frucht ist rund, glänzend, schwarz.

Anscheinend ist dieselbe eine Beere gewesen und rühren die anliegenden, Carpolites rugulosus Heer sehr ahnlichen Samen aus ihr her. Dem blossen Auge erscheint sie sehr fein gestreift; unter der Loupe zeigen sich die Streifen parallel, in der Mitte erhöht, was sie als durch regelmässige Schrumpfung entstanden annehmen lässt.

Carpolites complanatus nov. sp. Taf. III. Fig. 57.

Der Same ist flach, eiförmig, fest, schwarz.

Daranf, dass der Same durch Druck verflacht worden ist, weist die Verschiebung der unteren Hälfte nach aussen hin.



Erklärung der Abbildungen.

Tafel I.

- Fig. 1. Sphaeria aceris nov. sp.
- Fig. 2. Sphaeria Menzelii nov. sp.
- Fig. 3. Depazea Doryphorae nov. sp.
- Fig. 4. Sclerotium Libocedri nov. sp.
- Fig. 5. Depazea grandimaculata nov. sp.
- Fig. 6, 8, 11, 30, 31, 36, 37. Equisetites Ettingshauseni nov. sp.
- Fig. 7. Phyllerium Mayteni nov. sp. auf Maytenus Eugelhardti Menz. sp.
- Fig. 9. Sphaeria Cassiae nov. sp. a. b. vergrössert.
- Fig. 10. Sphaeria pulla nov. sp.
- Fig. 12. Hypnum capillarifolium nov. sp.
- Fig. 13. Carpinus Neilreichi Kóv. Cupula.
- Fig. 14. Dothidea myricicola Ett.
- Fig. 15. Sphaeria Ettingshauseni nov. sp.
- Fig. 16. Xylomites Celastri nov. sp.
- Fig. 17. Smilax paliformis Ett. Blatt.
- Fig. 18. Smilax moskenbergensis Ett. Blatt.
- Fig. 19. Pinus hepios Ung.
- Fig. 20. Smilax sp. Blatthälfte.
- Fig. 21—23, 25. Castanea Kubinyii Kóv. Fruchtteile.
- Fig. 24. Xylomites juglandis nov. sp.
- Fig. 26. Hypnum parvifolium nov. sp.
- Fig. 27. Quercus cruciata Al. Br. Blatt.
- Fig. 28. Smilax sp. Frucht.
- Fig. 29. Smilax grandifolia Ung. sp. Blute.

- Fig. 32-35. Persoonia Daphnes Ett. Früchte.
- Fig. 38. Persoonia radobojana Ung. Frucht
- Fig. 39. Banksia häringiana Ett. Zweigstück.
- Fig. 40. Hakea Gaudini Heer. Blattbruchstück.
- Fig. 41, 43. Laurus stenophylla Ett. Blätter.
- Fig. 42, 44, 45, 51. Cypselites costatus nov. sp. Früchte mit und ohne Pappus.
- Fig. 46. Persoonia firma Heer. Blatt.
- Fig. 47. Sassafras primigenium Sap. Blattfragment.
- Fig. 48, 49. Leptomeria gracilis Ett. Ästchen.
- Fig. 50. Fraxinus primigenia Ung. Frucht.
- Fig. 52, 53, 58, 60. Fraxinus juglandina Sap. Früchte (hierhergehörig?) und Blättchen.
- Fig. 54. Cypselites obliquecostatus nov. sp. Frucht mit Pappus.
- Fig. 55. Celtis bohemica nov. sp. Blatt.
- Fig. 56. Banksia Deikeana Heer. Blatt.
- Fig. 57. Banksia cuneifolia Heer. Blatt.
- Fig. 59. Fraxinus palaeo-excelsior, Ett. Blatthålfte.
- Fig. 61. Viburnum oligocaenicum uov. sp. Fig. 62. 63. Blütenteile.
- Fig. 64, 65. Viburuum sp. Steinkerne.
- Fig. 66. Hiraea bohemica nov. sp. Frucht
- Fig. 67, 70. Hex aspera Ung. sp. Blätter.
- Fig. 68 (?), 69. Macreigthia longipes Ett. Kelch und Frucht.
- Fig. 71. Tetrapteris minuta Ett. Frucht.

Tafel II.

- Fig. 1, 2. Echitonium cuspidatum Heer. Blatthälften.
- Fig. 3. Erica schoeneggensis Ett. Blatt.
- Fig. 4. Sapotacites Townshendi Gaud. Blatt.
- Fig. 5. Monotropa microcarpa Heer. Frucht.
- Fig. 6. Diospyros anceps Heer. Blatt.
- Fig. 7. Porana Ungeri Heer (?) Blutenteile.
- Fig. 8. Styrax acuminatifolius nov. sp. Blatt.
- Fig. 9. Celastrus Endymionis Ung. Blatt.

- Fig. 10. Zizyphus Protolotus Ung. Jugendliches Blatt.
- Fig. 11. Maytenus Deichmülleri nov. sp. Blatt
- Fig. 12, 22, 38. Evonymus Latoniae Ung. Blatter.
- Fig. 13. Cotoneaster pusillus Ung. Blatt.
- Fig. 14. Rhamnus parvifolius Web. Blatt.
- Fig. 15. Celastrus europaeus Ung. Blatt.
- Fig. 16. Styrax Ambra Ung. Blatthalfte.
- Fig. 17. Paliurus tenuifolius Heer. Blatt.

Fig. 18, 19. Ptelea intermedia Ett. Fruchthälften.

Fig. 20. Labatia salicites Web. Blatt.

Fig. 21. Pyrus Phytali Ung. Blättchen.

Fig. 23—26. Ampelopsis (Cissus) bohemica nov. sp. Blättchen.

Fig. 27. Grewiopsis Saportana Lesqx. Blatt.

Fig. 28. Sterculia tenuinervis Heer. Blattfragment.

Fig. 29. Cupania Neptuni Ung. Blättchen (?).

läg, 30. Elacodendron grandifolium nov. sp. Blatt.

Fig. 31. Caesalpinia Haidingeri Ett. Blättchen.

Fig. 32. Evonymus Heeri Ett. Blatthälfte.

Fig. 33, 41. Hex stenophylla Ung. Blätter.

Fig. 34. Evonymus tenuifolius nov. sp. Blatt.

Fig. 35, 36. Ptelea microcarpa Ett. Früchte.

Fig. 37. Mimosites cassiaeformis Ett. Blättchen.

Fig. 39. Cheilanthes oeningensis Heer. Blattstück.

Fig. 40. Rhamnus aizoon Ung. Blattstück.

Tatel III.

- Fig. 1, 2 Ailanthus oxycarpa Sap. Blättchen. Fig. 15, 16. Früchte.
- Fig. 3. Rhus stygia Ung. Blättchen.
- Fig. 4. Eucalyptus Persidis Ett. Blatt.
- Fig. 5. Palaeolobium heterophyllum Ung. Blättchen.
- Fig. 6, 9. Gleditschia bohemica nov. sp. Blättchen Fig. 13. Dorn.
- Fig. 7. Engelhardtia detecta Sap. Blatt.
- Fig. 8. Dombevopsis Decheni Web. Blattstück.
- Fig. 10. Psidium tertiarium nov. sp. Blatt.
- Fig. 11. Amygdalus persicifolia Web. Blatt.
- Fig. 12. Inga oligocaenica nov. sp. Blättchen.
- Fig. 14. Colutea Salteri Heer. Blättchen.
- Fig. 15, 16. Ailanthus oxycarpa Sap. Früchte.
- Fig. 17, 20, 23. Leguminosites Proserpinae Heer. Blattchen.
- Fig. 18. Gastrolobium Menzelii nov. sp. Blatt.
- Fig. 19. Cassia Fischeri Heer. Blättchenfragment.
- Fig. 21. Ceratonia emarginata Heer. Blattchen.
- Fig. 22. Leguminosites rotundatus Heer. Blattchen.
- Fig. 24. Acacia dubia nov. sp. Blättchen.
- Fig. 25. Leguminosites Sancti Martini Heer. Blättchen
- Fig. 26, 31—37. Caesalpinia norica Ung. Blättelien.
- Fig. 27, 28. Caesalpinia Falconeri Heer. Blättchen.
- Fig. 29. Phyllites quercioides nov. sp. Blattfrag-
- Fig. 30. Xanthoxylon Braunii Web. Blättchen.

- Fig. 38. Phyllites symplocoides nov. sp. Blatt-fetzen.
- Fig. 39. Phyllites myrtaceoides nov. sp. Blatt.
- Fig. 40. Phyllites sagittariaefolius nov. sp. Blatt.
- Fig. 41—44. Antholites infundibuliformis Egh. Blüten.
- Fig. 45. Antholites minima nov. sp. Blüte.
- Fig. 46. Ein Blütenstand.
- Fig. 47, 68, 75. Phyllites amphirocioides nov. sp. Blattstücke.
- Fig. 48, 49. Phyllites cordatus nov. sp. Blätter.
- Fig. 50. Carpolites effossus Heer. Frucht.
- Fig. 51, 52. Carpolites mucronulatus Heer. Früchte.
- Fig. 53, 54. Carpolites fusiformis nov. sp. Früchte.
- Fig. 55, 56. Carpolites marginalis nov. sp. Früchte.
- 11 1g. 55, 56. Carpances marginans not, sp. 11 acres.
- Fig. 57. Carpolites complanatus nov. sp. Frucht.
- Fig. 58, 59. Carpolites alatus nov. sp. Samen. a. vergrössert.
- Fig. 60, 61. Carpolites striatus nov. sp. Frucht und Samen.
- Fig. 62. Antholites cinnamomioides nov. sp. Blüte.
- Fig. 63. Ein Fruchtkelch.
- Fig. 64. Celastrus protagaeus Ung. Blüte.
- Fig. 65, 69. Cinnamomum polymorphum Al. Br.sp. Früchte. Fig. 72, 73. Blüten.
- Fig. 70. Engelhardtia Brongniarti Sap. Frucht mit Cupula.
- Fig. 71. Piscidia antiqua Ung. Blattchen.
- Fig. 74. Rhus sp. Blute.

EB A

Alphabetisches Verzeichnis der Pflanzenreste.

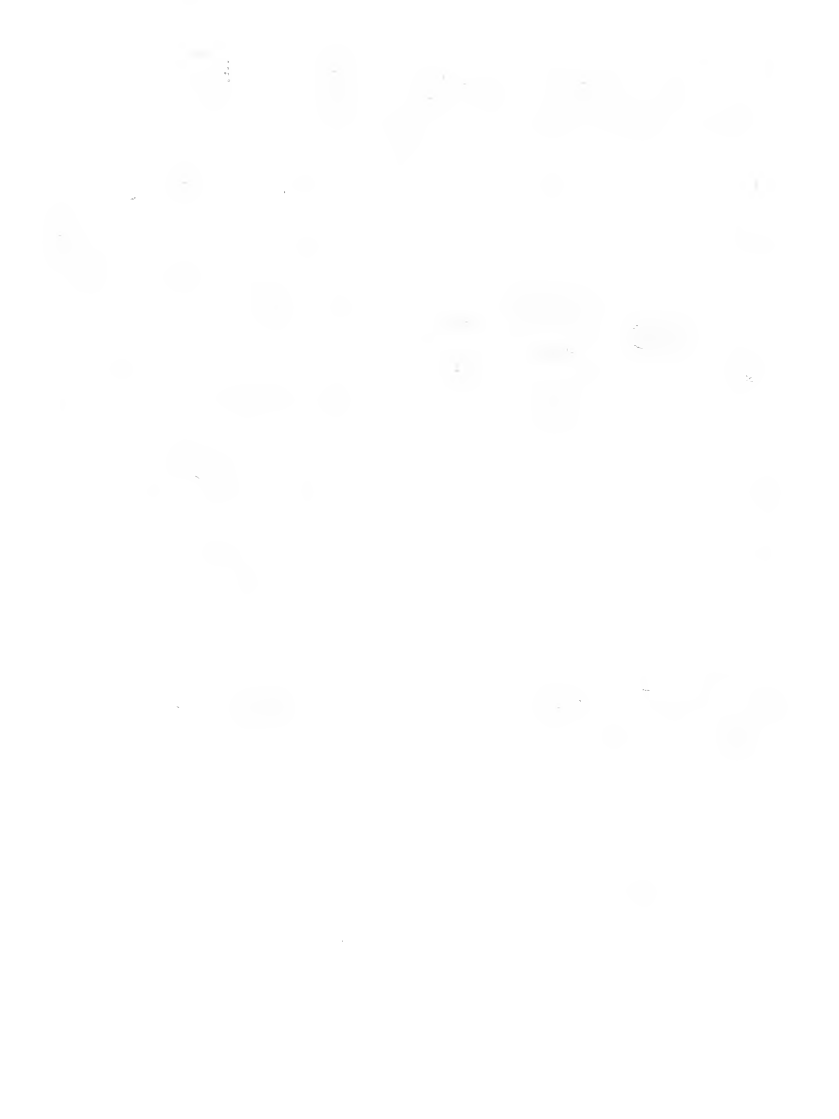
\mathbf{A} .	Seite		Seite
Acacia dubia	41	Carya costata	36
" parschlugiana	41	" elaenoides	
sotzkiana	41	ventricosa	35
Acer angustilobum	30	Cassia ambigua	40
" Bruckmanni	30	" Berenices	40
decipiens	30	. Fischeri	
_ grosse-dentatum		"lignitum	
. integcilobum		" phaseolites	
pseudo-campestre	,	" stenophylla	
. trilobatum		Zephyri	
Acerates veterana		Castanca Kubinyi	11
Ailanthus oxycarpa		Ceanothus ebuloides	1:0
• •		Celastrus Acherontis	
Ampelopsis bohemica			
Amygdalus pereger		Andromedae	
" persicifolia		Bruckmanni	
Andromeda protogaea		cassinefolius	32
vaccinifolia		Deucalionis	32
Antholites ciunamomioides			32
" infundibuliformis	43	Endymionis	
" minima	43	Ettingshauseni	32
Ardısia Harpyarum	24	" curopaeus	32
" myricoides	24	" Hippolyti	82
<i>"</i>		microtropoides	
в.		" palaeo-acuminatus	5:
Banksia cuncifolia	21	Persei	85
" Doikeana	22	" protogacus	51
haringiana		Celtis bohemica .	1(
longitolia		Ceratonia emarginata	J:
Ungeri		Ceratopetalum bilinicum	. 27
Belangera obtusifolia		cundraticiense	. 27
Penzoin antiquum		haringiana .	. 27
" paucinerve		Cheilamhes ocningensis	. 27
•		425 10 1.25	
Betula Brongniartii			19
Pombax chorisiaefolium	28		19
			. 19
C.			1
Caesalpinia Falconeri			!!
" Haidingeri		Scheuchzeri .	10
norica		subrotundum	1
Townshendi		Cinchona Aesculapi	_ :
Callicoma microphylla	28	" pannonica	-1
Callitris Brongniartii	13	Cissus Nimrodi .	
Callistemophyllum melalcucaeforme	38	Colutea Salteri .	
Carpinus pyramidalis		Confervites debilis	
" Neilreichii		Cornus rhammifolia	9
Carpolites alatus		Corylus grosse dentata	1
complanatus		" msigms	1
effo-sus			_ 5
fusiformis		Cunonia bilingo	2
		Cupania Neptuni	3
1		Cypselites obliquecostatus .	ç
and the control of th		" quadricosta:us	9
" SILIMIN		a quinti in it	

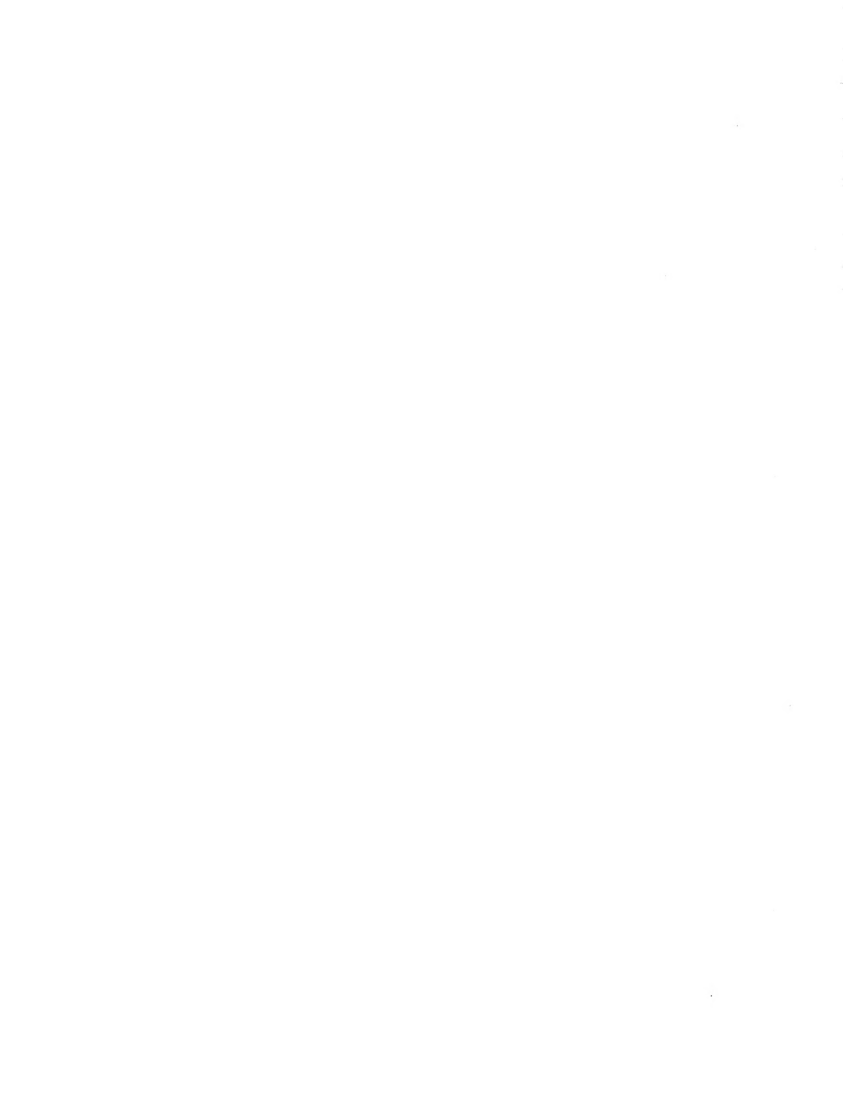
	D.	Seite	Seite
Daphue protogaca		. 20	Isoètes Braunii
Daplinogene Ungeri		20	Juglans acuminata
Papazea cinnamonica		- 9	" bilimca . _{* *}
Doryphora		9	palaeoporcina
grandimaculata			vetusta
Thespyres anceps		25	
bilinica			L.
		. 25	Labatia Salicites
Dodonaca antiqua			Laurus Agathophyllum
. Salicites .			" Buchii
Dombeyopsis Decheni .		i	Fürstenbergi
Dothidea myricicola .		. 9	" Lalages
		Į	ocoteaefolia
	777		, primigenia
12 1 14	E.	60	" protodaphne
Echitonium cuspidatum .		1	" Reussi
Elacagnus acuminata .			" stenophylla
Elacocarpus curopaeus			" styracifolia
Elacodendron degener .			Ledum limnophilum
grənditəlium			Leguminosites erythrinoides
Embothrium leptospermum		. 21	. Proserpinae
salicinum .			rotundatus
Engelhardtia Brongniartii .			Sancti Martini
detecta		. 36	Leptomeria bilinica
${\bf Enteromorpha\ stagnalis\ }. .$			" flexnosa
Equisetites Ettingshauseni			graeilis
Erica schoeneggensis			Libocedrus salicornioides
Encalyptus oceanica		37	Entroceding Same of mondes
		. 87	IMI.
L'agenia haringiana .		38	Macreightia longipes
Evonymus Heeri			Malpighiastrum laurifolium
			Maytenus Deichmulleri
. tenuitolius		. 33	
			" Engelhardtii
	F.		europaca
Lous arcinervis		17	Menyanthes arctica
Daphnogenes		. 17	Mimosites cassiaeformis
,		. 17	" haringianus
lanceolata		. 16	Monocera europaea
		i	Monotropa microcarpa
Frexious juglandina		23	Muscites sp
. palaco-excelsior .		23	Myrica acuminata
		1	banksiaefolia
			hakeaefolia
	G.	1	" laevigata
Gastrolobium Menzelii		. 10	" lignitum
Oleditschia bohemica			" salicina
Comiopteris stiriaca			Myrsine celastroides
Grewia crenata			, elethrifolia
Grewiopsis Saportana		29	" doryphora
The state of the s		'	
	H.		N.
Hakea Gaudini		99	Nectandra arcinervia
Hippocratea bihinca			Notelaca Phylicae
Hiraea bohemica			
Hapana capillanfolium			Ο.
			Ostrya Atlantidis
parvaonum		117	Oxylobium miocenicum 41
	_		<u></u>
	I.		P.
Lie v. anabigua			Palaeolobium haringianum
as Jera		1	. heterophyllum
stemphylla		1	sotzkiannin
La coli cacaenica		39	Sturi

Scite 1	7101140
Paliurus tennifolius	Santalum salicinum 20
Panax longissimum	Sapindus bilinicus
Persoonia Daphnes	
·	
. tirma	" falcifolius
laurina 21	_ Pythii
radobojana	Sapotacites minor
Phragmites oeningensis	" Townshendi
Phyllerium Friesii	Sassafras Aesculapi
Mayteni	" primigenia
Palaeo-Cassiae 8	Sclerotium Cinnamomi
Palaeo-Lauri 8	" Libocedri
Phyllites amphirocifolius 42	Smilax grandifolia
1.	moskenbergensis
myrtaceoides	paliformis
" quercioides	
sagittarinefolius 42	Sparganium valdense
" symplocoides 42	Sphaeria aceris
Pinus hepios	. Cassiae
Piscidia antiqua	. dispersa
Planera Ungeri	Ettingshauseni
Platanus aceroides	Menzelii
Poacites aequalis	
•	" pulla
, caespitosus	Sterculia grandifolia
" rigidus	. Labrusca
Podocarpus eocenica	" tenuinervis
Podogonium Lyelliauum	Styrax Ambra
Populus mutabilis	" acuminatifolius
Porana Ungeri	
Prunus olympica	T.
Psidium tertiarium	Terminalia radobojensis
Ptelea intermedia	Terustroemia bilinica
microcarpa	Tetrapteris minuta
, microcarpa	
microcarpa	Tetrapteris minuta
	Tetrapteris minuta
	Tetrapteris minuta
	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 , Charpentieri 15	Tetrapteris minuta
	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites , Charpentieri 15 , cruciata 15 , Gmelini 15	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites " Charpentieri 15 " craciata 15 Guelini 15 " lonchitis 15	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Q. Quercus Artocarpites 16 Charpentieri 15 cruciata 15 Gmelini 15 lonchitis 15 meditteranca 15	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites " Charpentieri 15 " craciata 15 Guelini 15 " lonchitis 15	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Q. Quercus Artocarpites 16 Charpentieri 15 cruciata 15 Gmelini 15 lonchitis 15 meditteranca 15	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya deuticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 Charpentieri 15 cruciata 15 Gmelini 15 lonchitis 15 meditteranea 15 nereifolia 15 Panda Almas 15 Panda Panda Almas 15 Panda Panda Panda 15 Panda Panda Panda Panda 15 Panda	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya deuticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 Charpentieri 15 cruciata 15 Gmelini 15 lonchitis 15 meditteranea 15 nereifolia 15 Panda Almas 15 Panda Panda Almas 15 Panda Panda Panda 15 Panda Panda Panda Panda 15 Panda	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 " Charpentieri 15 crnciata 15 " Gmelini 15 " lonchitis 15 " meditteranca 15 " nereifolia 15 " Peudo-Alnus 15	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 , Charpentieri 15 cruciata 15 Gmelini 15 lonchitis 15 meditteranea 15 nereifolia 15 peudo-Alnus 15	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 " Charpentieri 15 crnciata 15 " Gmelini 15 " lonchitis 15 " meditteranea 15 " nereifolia 15 " Peudo-Alnus 15 Ithamnus aizoon 34	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites " Charpentieri 15 " craciata 15 " dimelini 15 " lonchitis 15 " meditteranca 15 " nereifolia 15 " Peudo-Alaus 15 Khamnus aizoon 34 " Gandini 34 " Graffi 34	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya deuticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 Charpentieri 15 cruciata 15 Gmelini 15 lonchitis 15 meditteranea 15 nereifolia 15 Peudo-Alnus 15 Gandini 34 Graffi 34 parvitolius 35	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 " Charpentieri 15 cruciata 15 domelini 15 meditteranca 15 nereifolia 15 peudo-Alnus 15 Rhamnus aizoon 34 Gandini 34 Graffi 34 parvitolius 35 Rhus elaeodendroides 37	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 " Charpentieri 15 " cruciata 15 " draelini 15 " lonchitis 15 " meditteranea 15 " nereifolia 15 " Peudo-Alnus 15 Bhamnus aizoon 34 " Gandini 34 " Graffi 34 " parvifolius 35 Ikhus elacodendroides 37 " juglandogene 37	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya deuticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 Charpentieri 15 cruciata 15 dmelini 15 lonchitis 15 meditteranea 15 nereifolia 15 Peudo-Alnus 15 Gandini 34 Graffi 34 parvitolius 35 Rhus elacodendroides 37 pyrrhae 37 Pyrrhae 37	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya deuticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 , Charpentieri 15 , cruciata 15 , Gmelini 15 , lonchitis 15 , meditteranca 15 , nereifolia 15 , Peudo-Alnus 15 Ekhamnus aizoon 34 , Gandini 34 , Graffi 34 , parvitolius 35 Ikhus elacodendroides 37 , juglandogene 37 , stygia 37	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya deuticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 Charpentieri 15 cruciata 15 dmelini 15 lonchitis 15 meditteranea 15 nereifolia 15 Peudo-Alnus 15 Gandini 34 Graffi 34 parvitolius 35 Rhus elacodendroides 37 pyrrhae 37 Pyrrhae 37	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya deuticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 Charpentieri 15 cruciata 15 lonchitis 15 meditteranea 15 nereifolia 15 Peudo-Alnus 15 Gandini 34 Graffi 34 parvitolius 35 Rhus elacodendroides 37 pyrhae 37 stygia 37 Robinia Regeli 39	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya denticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 Charpentieri 15 cruciata 15 lonchitis 15 meditteranca 15 nereifolia 15 peudo-Alnus 15 Gandini 34 Graffi 34 parvifolius 35 Rhus elacodendroides 37 Pyrrhae 37 Stygia 37 Robinia Regeli 39	Tetrapteris minuta
microcarpa 37 Pterocarya deuticulata 36 Pyrus Phytali 38 Quercus Artocarpites 16 Charpentieri 15 cruciata 15 lonchitis 15 meditteranea 15 nereifolia 15 Peudo-Alnus 15 Gandini 34 Graffi 34 parvitolius 35 Rhus elacodendroides 37 pyrhae 37 stygia 37 Robinia Regeli 39	Tetrapteris minuta









A Limit Provide	1		
		4	
l Y			







		,:







3 5185 00

